

Connected Systems

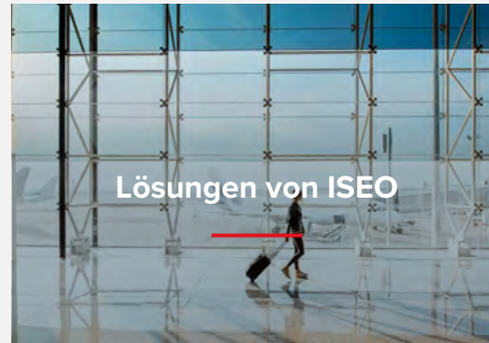
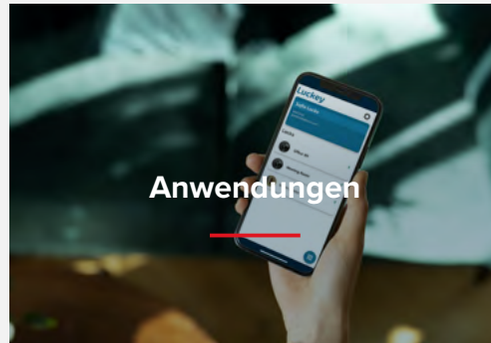
e-CATALOG
2024_1.1

D E U T S C H

ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES



Connected Systems



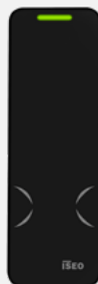
Neu

1NCA

Die perfekte Lösung für modernste Sicherheit.

Dank dem witterungsbeständigen und robusten Design gewährleisten die neuen Lesegeräte sicheren und verlässlichen Zutritt bei allen Umgebungsbedingungen. Die neuen Lesegeräte 1NCA sind durch ihre besonderen Funktionen und einfache Installation die ideale Wahl für verlässliche und dauerhafte Zutrittskontrolle.

Erfahren Sie mehr und schützen Sie Ihre Räume noch heute.



MA1A

Der neue elektronische Türbeschlag. Die Exzellenz des Made in Italy verbindet Design und Funktionalität.

Der batteriebetriebene Türbeschlag ist kompakt und leicht zu nutzen und passt damit perfekt an alle Türarten. Genießen Sie den Komfort des schlüssellosen Zutritts und die Sicherheit eines verlässlichen Systems.



MA1A entdecken
 Einfach. Praktisch. Sicher.



Lösungen von ISEO

Referenzen

Einige der schönsten
Referenzen mit Lösungen
von ISEO



Anwendungen

V364

Einfache und flexible Verwaltung von Räumlichkeiten.

ISEO V364 ist ein nutzerfreundliches, webbasiertes Zutrittskontrollsystem für gewerbliche Anwendungen, das die Verwaltung von Online- und Offline-Türen bei Anlagen unterschiedlichster Größe ermöglicht.



LSA

Mit der Anwendung können individuelle Lösungen für verschiedene Bereiche erstellt werden.

Locken Smart Access (LSA) ist eine webbasierte, anpassbare Mehrplatz-Software, die von Administratoren und Access-Managern von Versorgungsunternehmen und Telekommunikationsanbietern verwendet wird, um das Zutrittskontrollsystem von ISEO einzurichten und zu betreiben.



Luckey

Viel mehr als Zutrittskontrolle in Gebäuden.

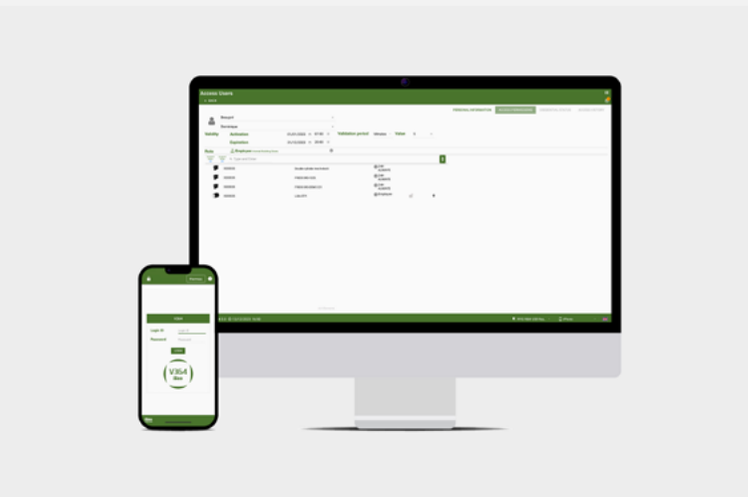
Luckey ist das PropTech-Zutrittskontrollsystem von Sofia part of ISEO. Eine hochmoderne technologische Lösung, mit der die Verwaltung von Flächen und Ressourcen in Gebäuden zum Kinderspiel wird.



Anwendungen

V364 / Zutritt nach Bedarf und online

ISEO V364 ist ein nutzerfreundliches, webbasiertes Zutrittskontrollsystem für gewerbliche Anwendungen, das die Verwaltung von Online- und Offline-Türen bei Anlagen unterschiedlichster Größe ermöglicht. Mit ISEO V364 können die Zutrittspunkte von Anlagen von überall per Browser oder App verwaltet, kontrolliert und auf sie zugegriffen werden.



Webbasiert

Herzstück des V364-Systems von ISEO ist der Atlas Master mit integriertem Webserver, der eine voll funktionsfähige Serverlösung für die Zutrittskontrolle liefert und das in einem Bruchteil der sonst üblichen Zeit. Die Einrichtung ist schnell und einfach, da keine Software installiert werden muss.

Man muss lediglich die Systemkomponenten verbinden und dann einen Internetbrowser öffnen, um auf die intuitive Oberfläche zuzugreifen. Dort wird man automatisch durch alle Schritte zur Einstellung und Verwaltung des Systems geführt.

Nutzerfreundlich

Das Zutrittsverwaltungssystem V364 von ISEO ist leicht zu bedienen und spart Administratoren Zeit, wenn es um hohe Sicherheitsstandards und die schnelle Vergabe von Zutrittsrechten an Mitarbeiter sowie Außendienstmitarbeiter geht. Damit können die Zutrittspunkte der Anlage von überall per Browser oder App verwaltet, kontrolliert und auf sie zugegriffen werden.

Zur Seite

ANWENDUNG V364

- On Air (SaaS) p. 8
- Customer Hosted p. 9
- Classic p. 10

Anwendungen

V364 On Air (SaaS)



Der virtuelle Atlas Master wird im ISEO-Rechenzentrum gehostet, er kann einfach überall und jederzeit per Internet erreicht werden. Mit dieser Lösung müssen Kunden keinen physischen Atlas Master haben. SaaS (Software as a Service) mit einer monatlichen Gebühr inklusive Lizenz, IT-Support und Hosting (gemäß ISO 27001 Informationssicherheitsstandards)

Lizenzen

EINHEITEN	System mit RFID-Geräten	System mit RFID-Geräten und Schlüsseln F9000
Bis 100	0041800	0041810
Bis 300	0041801	0041811
Bis 500	0041802	0041812
Bis 1000	0041803	0041813
Bis 2000	0041804	0041814
Bis 5000	0041805	0041815
Bis 15000	0041806	0041816
Bis 20000	0041807	0041817
Bis 25000	0041808	0041818
Bis 30000	0041809	0041819
Bis 40000	004180A	004181A

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Geräteverwaltung per RFID/Bluetooth®
- Verwaltung von F9000-Schlüsseln, -Zylindern und -Vorhangschlössern
- Mobiler Schlüssel*
- Mobile Validierung von F9000 ON Schlüsseln
- Kundeneigene UID-Verwaltung auf Mifare Classic
- Gruppenbasierte Zutrittskontrolle
- Unteranlagen*

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones
- Mechatronische Schlüssel

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO 1RIS

LIZENZ

Die Monatspauschale wird im Januar (oder im Monat der Installation) im Voraus für das gesamte Jahr berechnet.

SOFTWAREINSTALLATION

Die Software ist auf dem virtuellen Atlas Master, der im ISEO-Rechenzentrum gehostet wird, vorinstalliert.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

Die Monatspauschale beinhaltet Softwarewartung und Remote-Support.

SYSTEMINTEGRATIONEN

APIs verfügbar

APP DOWNLOAD

ISEO V364



ISEO Mobile Key



*Einrichtung auf Anfrage

ONLINE-INHALT



Website



Systembroschüre



Bedienerhandbuch



V364 Security by design

SERVICELEISTUNGEN



Versand



Fortbildung



Anpassungen



Technischer Support



Projektmanagement



Anwendungen

V364 Customer Hosted

Der virtuelle Atlas Master kann im kundeneigenen Rechenzentrum auf virtuellen Linux-Maschinen installiert werden. Für die Einrichtung, Installation und Wartung der V364-Software ist der Kunde selbst verantwortlich, ebenso wie für regelmäßige Sicherungskopien und andere Wartungsarbeiten wie z. B. Updates auf eine neue Softwareversion.

Lizenzen

EINHEITEN	System mit RFID-Geräten und Schlüsseln F9000	Fernunterstützung
Bis 500	0041822	0041832
Bis 1000	0041823	0041833
Bis 2000	0041824	0041834
Bis 5000	0041825	0041835
Bis 15000	0041826	0041836
Bis 20000	0041827	0041837
Bis 25000	0041828	0041838
Bis 30000	0041829	0041839
Bis 40000	004182A	004183A

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Geräteverwaltung per RFID/Bluetooth®
- Verwaltung von F9000-Schlüsseln, -Zylindern und -Vorhangschlössern
- Mobiler Schlüssel*
- Mobile Validierung von F9000 ON Schlüsseln
- Kundeneigene UID-Verwaltung auf Mifare Classic
- Gruppenbasierte Zutrittskontrolle
- Unteranlagen*

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones
- Mechatronische Schlüssel

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO 1RIS

LIZENZ

Virtueller Atlas Master vom Kunden gehostet mit einmaliger V364-Lizenz Pauschalpreis

SOFTWAREINSTALLATION

Die Lizenz beinhaltet keinerlei Installationsleistungen. Sämtliche Leistungen von der Einrichtung bis zum Versand des V364-Systems werden separat berechnet.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

V364 Customer Hosted ist ausschließlich zusammen mit einem Wartungsvertrag erhältlich, der eine Erlaubnis für Remote-Support umfasst. Für den Wartungsvertrag fällt eine Monatspauschale an, die im Januar (oder im Monat der Installation) für das gesamte Jahr in Rechnung gestellt wird. Die Monatspauschale beinhaltet Softwarewartung und Remote-Support.

APP DOWNLOAD

ISEO V364

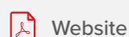


ISEO Mobile Key



*Einrichtung auf Anfrage

ONLINE-INHALT



Website



Systembroschüre



Bedienerhandbuch



V364 Security by design

SERVICELEISTUNGEN



Versand



Fortbildung



Anpassungen



Technischer Support



Projektmanagement

Anwendungen

V364 Classic



Der Atlas Master ist ein Solid State Atlas Controller mit integrierter Webserver-Plattform. Es muss keine weitere Software installiert oder ein separater Server angeschafft werden: All das befindet sich in der vorkonfigurierten Solid-State Atlas-Box, wodurch das System innerhalb von Minuten eingerichtet und betriebsbereit ist.

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Geräteverwaltung per RFID/Bluetooth®
- Verwaltung von F9000-Schlüsseln, -Zylindern und -Vorhangschlössern
- Gruppenbasierte Zutrittskontrolle

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones
- Mechatronische Schlüssel

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO 1RIS

LIZENZ

Für diese Konfiguration ist ein Atlas Master mit vorinstallierter V364-Software mit einer einmaligen V364-Lizenz erforderlich.

SOFTWAREINSTALLATION

Software ist auf dem Atlas vorinstalliert.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

V364 Classic beinhaltet das erste Jahr Remote-Support und Softwarewartung, wenn der Wartungsvertrag für mindestens 3 Jahre mit Erlaubnis für Remote-Support geschlossen wird.

Lizenzen

EINHEITEN	System mit RFID-Geräten	System mit RFID-Geräten und Schlüsseln F9000	Fernunterstützung
Bis 100	0041840	0041850	0041860
Bis 300	0041841	0041851	0041861
Bis 500	0041842	0041852	0041862
Bis 1000	0041843	0041853	0041863

APP DOWNLOAD

ISEO V364



ONLINE-INHALT



Website



Systembroschüre



Bedienerhandbuch



V364 Security by design

SERVICELEISTUNGEN



Versand



Fortbildung



Anpassungen



Technischer Support

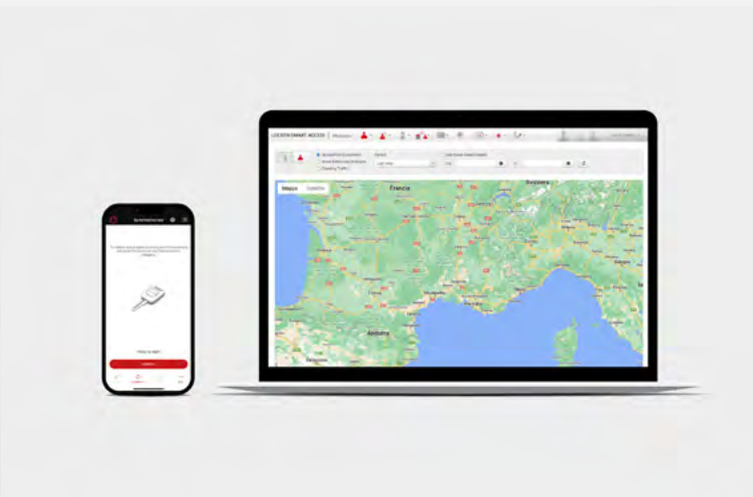


Projektmanagement

Anwendungen

LSA / Webbasierte, anpassbare Mehrplatz-Software

Locken Smart Access (LSA) ist eine webbasierte, anpassbare Mehrplatz-Software, die von Administratoren und Access-Managern verwendet wird, um das Zutrittskontrollsystem von ISEO einzurichten und zu betreiben. Die Software der neuesten Generation dient dazu, die Zutrittsverwaltung zu vereinfachen – unabhängig von der Größe und Komplexität des Systems.



Webbasiert

Die Software LSA ist webbasiert und über einen Internetbrowser erreichbar. Das bietet zahlreiche Vorteile. Nutzer können flexibel von verschiedenen internetfähigen Geräten zugreifen und eine komplexe lokale Installationen ist unnötig. Einfache Updates gewährleisten die reibungslose Umstellung auf die neueste Version. Die Zusammenarbeit wird vereinfacht, da mehrere Benutzer gleichzeitig arbeiten können, was die Kommunikation und den Datenaustausch verbessert. Die Zentralisierung von Daten gewährleistet eine sichere Verwaltung und schützt vor unbefugtem Zugriff. Insgesamt optimiert die webbasierte Software Betriebsprozesse durch Flexibilität, leichte Updates, effiziente Zusammenarbeit und umfassende Datensicherheit.

Anpassbar

Flexibilität bedeutet einfache Bedienung und Anpassung, ohne Kompromisse bei der Sicherheit und Zuverlässigkeit einzugehen. Die Fachleute von ISEO bieten individuellen Support und gewährleisten, dass sowohl LSA als auch MyLocken angepasst werden können, um sich nahtlos in die Markenidentität, die Bedürfnisse und Vorlieben eines jeden Unternehmens einzufügen. Zudem bietet die Anwendung MyLocken mit umfassenden Serviceleistungen weit mehr als nur grundlegende Funktionen. Bei diesen Leistungen stehen Sicherheit und Schutz der Endnutzer im Vordergrund.

Zur Seite

ANWENDUNGEN LSA

- LSA Welcome SaaS p. 12
- LSA Evo SaaS p. 13
- LSA Evo On Premise p. 14

Anwendungen

LSA Welcome SaaS



LSA-Version für Anlagen mit einfachen Zutrittsregeln, intuitive Bearbeitung über Matrix-Tool. SaaS (Software as a Service) im Jahresabonnement, das die Lizenz, den IT-Support und das Hosting (in Übereinstimmung mit der Informationssicherheitsnorm ISO 27001) umfasst.

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Geräteverwaltung per RFID/Bluetooth®
- Verwaltung von F9000-Schlüsseln, -Zylindern und -Vorhangschlössern
- Mobiler Schlüssel
- Mobile Validierung von F9000 ON Schlüsseln
- Kundeneigene UID-Verwaltung auf Mifare Classic
- Gruppenbasierte Zutrittskontrolle
- Untergliederung der Anlage
- Konfigurationsmodul für Zutrittsmatrix
- Anzeige von Zugangspunkten auf der Karte*
- Anzeige von Zugangspunkten auf dem Plan*
- Dashboard*
- Notfallmodus*

LIZENZ

Die Jahresgebühr berechnet sich anhand des Monats der Inbetriebnahme des Systems.

SOFTWAREINSTALLATION

Die Software ist auf dem virtuellen Atlas Master, der im ISEO-Rechenzentrum gehostet wird, vorinstalliert.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

Die Jahrespauschale beinhaltet Softwarewartung und Remote-Support.

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones
- Mechatronische Schlüssel

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO 1RIS

APP DOWNLOAD

MyLocken



MyValidator



Lizenzen

EINHEITEN	LSA WELCOME SaaS
Bis 100	0041700
Bis 300	0041701
Bis 500	0041702

*Einrichtung auf Anfrage

SERVICELEISTUNGEN



Versand



Fortbildung



Anpassungen



Technischer Support



Projektmanagement

LSA Evo SaaS



Version LSA Pro für Anlagen mit mehreren Standorten und komplexen Zutrittsregeln. SaaS (Software as a Service) im Jahresabonnement, das die Lizenz, den IT-Support und das Hosting (in Übereinstimmung mit der Informationssicherheitsnorm ISO 27001) umfasst.

Lizenzen

EINHEITEN	LSA EVO SaaS
Bis 200	0041710
Bis 500	0041711
Bis 1000	0041712
Bis 2000	0041713
Bis 5000	0041714
Bis 10000	0041715
Bis 15000	0041716

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Geräteverwaltung per RFID/Bluetooth®
- Verwaltung von F9000-Schlüsseln, -Zylindern und -Vorhangschlössern
- Mobiler Schlüssel
- Mobile Validierung von F9000 ON Schlüsseln
- Kundeneigene UID-Verwaltung auf Mifare Classic
- Gruppenbasierte Zutrittskontrolle
- Untergliederung der Anlage
- Konfigurationsmodul für Zutrittsmatrix*
- Anzeige von Zugangspunkten auf der Karte*
- Anzeige von Zugangspunkten auf dem Plan*
- Dashboard*
- Notfallmodus*

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones
- Mechatronische Schlüssel

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO 1RIS

LIZENZ

Die Jahresgebühr berechnet sich anhand des Monats der Inbetriebnahme des Systems.

SOFTWAREINSTALLATION

Die Software ist auf dem virtuellen Atlas Master, der im ISEO-Rechenzentrum gehostet wird, vorinstalliert.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

Die Jahrespauschale beinhaltet Softwarewartung und Remote-Support.

APP DOWNLOAD

MyLocken



MyValidator



*Einrichtung auf Anfrage

SERVICELEISTUNGEN



Versand



Fortbildung



Anpassungen



Technischer Support



Projektmanagement

Anwendungen

LSA Evo On Premise

LSA-On-Premises-Lizenz mit optionaler IT-Wartung, Support und Hosting.

Lizenzen

EINHEITEN	LSA EVO On Premise	Fernunterstützung
Bis 200	0041770	0041720
Bis 500	0041771	0041721
Bis 1000	0041772	0041722
Bis 2000	0041773	0041723
Bis 5000	0041774	0041724
Bis 10000	0041775	0041725
Bis 15000	0041776	0041726
über 15000	0041778	0041728

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Geräteverwaltung per RFID/Bluetooth®
- Verwaltung von F9000-Schlüsseln, -Zylindern und -Vorhangschlössern
- Mobiler Schlüssel
- Mobile Validierung von F9000 ON Schlüsseln
- Kundeneigene UID-Verwaltung auf Mifare Classic
- Gruppenbasierte Zutrittskontrolle
- Untergliederung der Anlage
- Konfigurationsmodul für Zutrittsmatrix
- Anzeige von Zugangspunkten auf der Karte*
- Anzeige von Zugangspunkten auf dem Plan*
- Dashboard*
- Notfallmodus*

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones
- Mechatronische Schlüssel

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO IRIS

LIZENZ

Virtueller Atlas Master vom Kunden gehostet mit einmaliger Pauschale für V364-Lizenz

SOFTWAREINSTALLATION

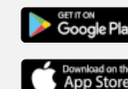
Die Lizenz beinhaltet keinerlei Installationsleistungen. Sämtliche Leistungen von der Einrichtung bis zum Versand des LSA-Systems werden separat berechnet.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

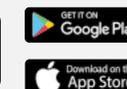
LSA On-Premises ist ausschließlich zusammen mit einem Wartungsvertrag erhältlich, der eine Erlaubnis für Remote-Support umfasst. Für den Wartungsvertrag fällt eine Jahrespauschale an, die im Januar (oder im Monat der Installation) für das gesamte Jahr in Rechnung gestellt wird. Die Jahrespauschale beinhaltet Softwarewartung und Remote-Support.

APP DOWNLOAD

MyLocken



MyValidator



*Einrichtung auf Anfrage

SERVICELEISTUNGEN



Versand



Fortbildung



Anpassungen



Technischer Support

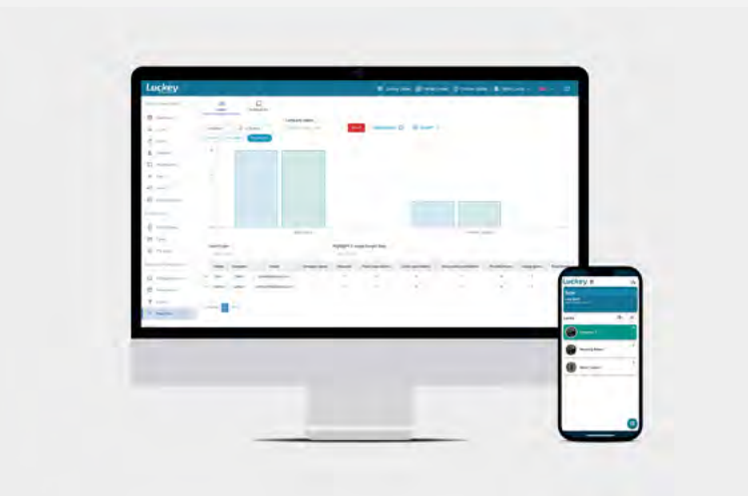


Projektmanagement

Anwendungen

Luckey / cloudnatives Zutrittsmanagement

Mit Luckey bieten ISEO Ultimate Access Technologies und Sofia Locks eine innovative Lösung für flexible Arbeitsumgebungen (z. B. Coworking), flexibles Wohnen (z. B. Coliving) und flexiblen Einzelhandel (z. B. Pop-up-Stores), die eine sichere und flexible Verwaltung abgestimmt auf unterschiedlichste Bedürfnisse durch PropTech ermöglicht.



Cloudnativ

Die hohe Redundanz und die globale Präsenz garantieren einen kontinuierlichen Zugriff und minimieren die Auswirkungen möglicher Störungen, so dass Nutzer eine robuste und zuverlässige Zutrittsmanagementlösung erhalten. Die Systeme sind Secure-by-Design und DSGVO-konform. Insgesamt wird auf bewährte Praktiken, Verschlüsselung, Authentifizierung und einen Zero-Knowledge-Secret-Management-Service gesetzt, um robuste Sicherheitsmaßnahmen zu gewährleisten.

Offen für Integrationen

Luckey ermöglicht Funktionserweiterungen von Software und Apps durch deren Integration in ein umfassendes Zutrittsmanagementsystem. Durch die Integration von Software mit Luckey können Vorgänge vereinfacht und über das Zutrittsmanagement gesteuert werden. Zudem ermöglichen Integrationen mit Luckey die Übertragung von Zutrittsmanagementdaten in Verwaltungs- und Analysesoftware, wodurch umfassende Berichte, Einblicke und synchrone Verwaltung möglich werden.

Plugins und Add-ons

Das cloudnative Zutrittsmanagementsystem lässt sich problemlos mit einer Vielzahl von Drittanbieter-Software integrieren, auch durch Partnerschaften mit den besten Softwareanbietern am Markt. Neben den Kernfunktionen bietet das Produkt zahlreiche Add-ons, um die Funktionen der Plattform zu erweitern. Die Verwaltung von Reservierungen, Kalendern und mehreren Standorten wird zum Kinderspiel und bietet zudem eine einheitliche Nutzererfahrung.

Zur Seite

ANWENDUNGEN Luckey

- Luckey Basic SaaS p. 16
- Luckey Enterprise SaaS p. 17

 [Zum Luckey Store](#)

Anwendungen

Luckey Basic SaaS



Luckey Basic ist eine cloudnative Lösung zu einem attraktiven Preis für kleine und mittlere Unternehmen. Durch die nutzerfreundliche Oberfläche und die einfache Architektur mit kabellosen Geräten mit Data-on-Lock-Technologie eignet sich Luckey Basic für kleine bis mittelgroße Projekte.

Lizenzen

Beschreibung	Luckey Basic SaaS
Luckey Credits - 300 Credits	004S320
Luckey Credits - 1 Credit	004S321

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Mit Luckey Basic können Systeme mit bis zu 100 Einheiten (Schlösser + Nutzer) verwaltet werden
- Smartphone- und RFID-Verwaltung
- Geräte mit Data-on-Lock-Technologie
- Einfache und intuitive Oberfläche
- Verwaltung eines Standorts
- Softwarefunktionen können mit dem Kauf weiterer Komponenten im Luckey Store erweitert werden*. Gehen Sie in den Bereich Add-ons im Luckey Store. <https://luckystore.sofialocks.com/de/category/add-ons-de/>

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO ARGO

LIZENZ

Luckey Credits dienen zum Erwerb und der Aktivierung von Abonnements sowie für den Kauf weitere Komponenten und Plug-ins. Ein Upgrade auf die Enterprise-Version ist jederzeit möglich.

SOFTWAREINSTALLATION

Die Software ist auf dem virtuellen Atlas Master, der im ISEO-Rechenzentrum gehostet wird, vorinstalliert.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

Die Jahrespauschale beinhaltet Softwarewartung und Remote-Support.

SYSTEMINTEGRATION

- APIs verfügbar
- Von externen Technologiepartnern entwickelte und integrierte Komponenten sind im Luckey Store verfügbar. Gehen Sie in den Bereich Plug-ins im Luckey Store. <https://luckystore.sofialocks.com/de/category/plugin-ins-de/>

APP DOWNLOAD

Luckey



* In Luckey Basic können nur die Add-ons Bookey und Invitations aktiviert werden.

ONLINE-INHALT

- Website
- Luckey help center

SERVICELEISTUNGEN



Versand



Fortbildung



Anpassungen



Technischer Support



Projektmanagement

Luckey Enterprise SaaS



Mit Luckey Enterprise von Sofia part of ISEO können nicht nur mobile Identmedien verwaltet werden, sondern auch die Nutzung von Flächen und Ressourcen. Es handelt sich um eine umfangreiche Lösung für die Verwaltung von Sicherheitsaspekten und die Generierung neuer Geschäftsmöglichkeiten. Die Organisation und Kontrolle von Zutritten einzelner Nutzer und Gruppen zu Räumen, Gebäuden und Ressourcen ist ganz einfach.

Lizenzen

Beschreibung	Luckey Enterprise SaaS
Luckey Credits - 300 Credits	004S320
Luckey Credits - 1 Credit	004S321

Technische Daten

FUNKTIONEN

- Unbegrenzte Zahl von Nutzern und Smartlocks
- Umfassende Unterstützung von Smartphones und RFID
- Komplettes Dashboard für die Auswertung
- Unbegrenzte Zahl von Plugins und Add-ons verfügbar
- Verwaltung von mehreren Standorten und Multi-Tenant-Objekten
- Intelligente Verwaltung von Gruppen
- Verwaltung mechatronischer Schlüssel
- Data on-Card & Data on-Lock

Softwarefunktionen können mit dem Kauf weiterer Komponenten im Luckey Store erweitert werden. Gehen Sie in den Bereich Add-ons im Luckey Store.

<https://luckystore.sofialocks.com/de/category/add-ons-de/>

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armbänder
- Smartphones
- Mechatronische Schlüssel

KOMPATIBILITÄT

Plattform ISEO ARGO
 Plattform ISEO IRIS

LIZENZ

Luckey Credits dienen zum Erwerb und der Aktivierung von Abonnements sowie für den Kauf weitere Komponenten und Plugins. Ein Upgrade auf die Enterprise-Version ist jederzeit möglich.

SOFTWAREINSTALLATION

Die Software ist auf dem virtuellen Atlas Master im ISEO-Rechenzentrum vorinstalliert.

SOFTWAREWARTUNG UND SUPPORT

Die Jahrespauschale beinhaltet Softwarewartung und Remote-Support.

SYSTEMINTEGRATION

- APIs verfügbar
 - SDKs verfügbar
- Von externen Technologiepartnern entwickelte und integrierte Komponenten sind im Luckey Store verfügbar. Gehen Sie in den Bereich Plug-ins im Luckey Store.
- <https://luckystore.sofialocks.com/de/category/plugin-ins-de/>

APP DOWNLOAD

Luckey



ONLINE-INHALT

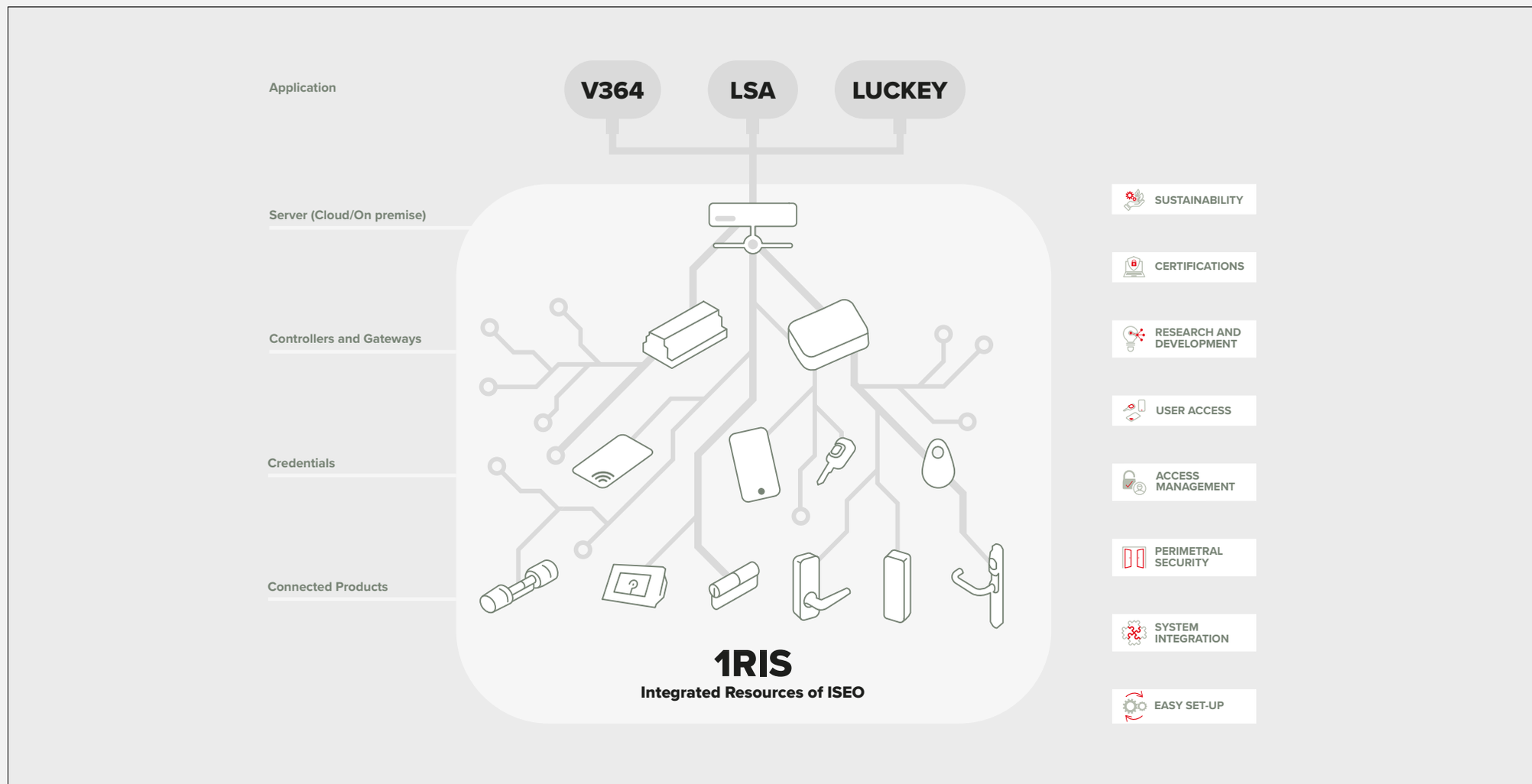
- Website
- Luckey help center

SERVICELEISTUNGEN

- Versand
- Fortbildung
- Anpassungen
- Technischer Support
- Projektmanagement

1RIS integrierte Ressourcen von ISEO

1RIS ist die umfassende Plattform von ISEO für die Systeme CONNECTED, die modular und einfach zu integrieren ist. Sie unterstützt verschiedene mechanische, mechatronische, RFID- und mobile Identmedien und dient zur Überwachung deren Lebenszyklus. 1RIS ist mit den Softwareanwendungen von ISEO kompatibel (V364, Luckey und LSA), kann aber auch durch regelmäßig aktualisierte SDKs mit Drittanbieter-Software integriert werden.



Cybersecurity



Die beste Lösung für sichere Zutrittskontrollsysteme.

Cybersecurity ist in der Zutrittskontrolle entscheidend, um die Sicherheit moderner Häuser zu gewährleisten. Für ISEO steht Sicherheit an erster Stelle, daher wurden zum Schutz vor Sicherheitsrisiken die folgenden besten Praktiken bestehender Internetsicherheitstechnologien im Bereich der Verschlüsselung umgesetzt:

- Symmetrische und asymmetrische Verschlüsselung
- Transport Layer Security (TLS 1.3)
- Digitale Zertifikate und Public-Key-Infrastruktur (PKI)
- Authentifizierung: Verfahren, mit dem jede Partei die gegenseitige Identität überprüft und die Kommunikation mit einem vertrauenswürdigen Partner bestätigt.



Nachhaltigkeit



Bei ISEO wird Nachhaltigkeit großgeschrieben.

Mit der Entwicklung hin zu einer nachhaltigen Zukunft hat ISEO die Plattform 1RIS eingeführt. Es handelt sich um ein modernes Zutrittskontrollsystem, das Effizienz und ökologische Verantwortung miteinander verbindet. Mit der Umsetzung moderner Energielösungen und den Einsatz recycelbarer Materialien zeichnet sich ISEO durch aktives Engagement zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks aus. Die beiden zentralen Bausteine für die Nachhaltigkeit der Lösungen von ISEO sind die kabellose Installation und, bei mechatronischen Lösungen, der Einsatz von Zylindern ohne Batterien. Mit der innovativen Lösung wird nicht nur die Installation vereinfacht, sondern auch weniger nur schlecht wiederverwertbare Materialien wie Kabel und Batterien verwendet. Die kabellose Technologie ermöglicht neben der hohen Flexibilität bei der Installation auch die Reduzierung des Energieverbrauchs, was zu mehr Effizienz und Nachhaltigkeit führt.

Insgesamt bietet die Plattform 1RIS eine moderne Lösung für Zutrittssicherheit mit einem starken Fokus auf ökologischer Nachhaltigkeit. ISEO ist damit nicht nur führend bei effizienten Zutrittsmanagementsystemen, sondern auch in Sachen Nachhaltigkeit und trägt damit zu einer nachhaltigeren Zukunft durch innovative und moderne Lösungen bei.

Hinweise zur Benutzung

Zur Startseite oder vorherigen Seite.

Geräte-Bezeichnung

Geräte-Typ

Bestellnummer

Falls es eine Schaltfläche für den

Bestellnummernkonfigurator

gibt, klicken Sie darauf, um die Bestellnummer des Produkts zu generieren.

Schnellnavigation zu den Hauptseiten des Produkts

Links zum Zubehör.

Links zu Online-Material auf iseo.com

Technische Daten des Geräts.

Suche nach Produkt

p. 23

Suche nach Produkt

Zutrittskontrollgeräte mit RFID und Bluetooth®

MA1A



Der intelligente Drücker für zahlreiche Anwendungen

MA1A ist die neue Gamma-Elektronikplattform von ISEO, die Ihnen einfachen Zugriff auf den Weltraum und kommerzielle Aktivitäten, Co-Working-Bereiche, Wettbewerbe in der Umgebung und Versorgungsunternehmen ermöglicht. MA1A, mit seinem passenden und eleganten Design, einer herausragenden Qualität „Made in Italy“ und einer idealen Nachrüstlösung für die Innentür.

Vernetzen Sie Ihre Türen

MA1A kann über die für iOS und Android entwickelte Smartphone-App Argo geöffnet werden, mit der der Nutzer alle Türen, an denen das MA1A installiert wurde, verwalten, überwachen und öffnen kann. Die Öffnung kann mit RFID-Karten, -Transpondern und -Schlüsselanhängern erfolgen. Die Installation des intelligenten Drückers ist schnell und simpel, er ist leicht zu nutzen und mit allen mechanischen Schlössern nach DIN kompatibel.

Produkteigenschaften

- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Anti-Passback-Funktion
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)

OBERFLÄCHE

 Technopolymer

FARBE

 Schwarz glänzend

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- Max. 95 % ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Armband
- Schlüsselanhänger
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE (Conformité Européenne)
- UKCA (UK Conformity Assessed)
- EN16867:2020 mit Klassifizierung I3I7I0IBI14IB/D*OIOI
- EN1634-1 Feuerwiderstandsfähigkeit EI90

* B mit Karten Mifare Classic,
D mit Karten Mifare DESFire

Zur Seite

MODELLE

→ Standard

p. 26

MA1A

Passendes Produkt finden

Der elektronische Drücker MA1A ist mit verschiedenen Drückergarnituren verfügbar. Es gibt verschiedene Artikel für die Anpassung an die unterschiedlichen Türarten und zur Sicherstellung der korrekten Installation. Sie können je nach Eigenschaften und Abmessungen der Tür und den besonderen Nutzungsanforderungen aus den verfügbaren Optionen gewählt werden.

Um eine korrekte und komplette Bestellung zu gewährleisten, gibt es einen Leitfaden für die Wahl der verschiedenen Artikel, aus denen die Garnitur pro Tür besteht.

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Tür, an der der Türdrücker MA1A Connected Smart installiert werden soll.

3

Wählen Sie das benötigte Drückerstift- und Schraubenset.

2

Wählen Sie die bevorzugte Drückergarnitur.

4

Optional.
Wählen Sie das passende Schloss.

Zur Seite

Zur Seite

Zur Seite

Zur Seite

● PASSENDES PRODUKT FINDEN

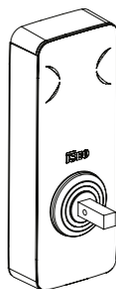
MODELLE

→ Standard

p. 26

MA1A Standard

VERNETZTER INTELLIGENTER TÜRDRÜCKER MIT RFID-TECHNOLOGIE UND BLUETOOTH®



Technische Daten

FIRMWARE

1RIS

NETZTEIL

3 x Alkaline-Batterien 1,5 V Typ AAA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.

Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE

- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Dornmaß min. 35 mm (E)
- Max. Durchmesser Rosette = 52 mm (C)
- Entfernung min. = 70 mm (D)
- DIN-Bohrungen = 38 mm (DIN)
- Multiblindo Easy Exit Hauptschloss (M)
- Maximale Drückerrotation von 40°
- Drückervierkant 7, 8 oder 9 mm (*)
- Empfohlene Schlösser nur mit Falle oder automatischer Verriegelungsfunktion
- Max. Türmasse und Abmessungen 250 kg, 1320 x 2520 mm (B x H)
- Türstärke 40-125 mm
- Mit allen europäischen DIN-Schlössern kompatibel

(*) 8 mm Drückerdorn für MA1A Drücker von ISEO geliefert. Vierkant-Drückerstift mit 7 und 9 mm für MA1A verfügbar (s. Kapitel Schrauben und Drückerstifte für Aries).

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP54
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

Intelligenter Drücker MA1A, 3x AAA 1,5 VDC Alkaline-Batterien, Torx-Schlüssel T8, Anti-Tilt-Kit.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Drückergarnitur (Standard und mit antibakterieller Oberflächenbehandlung Safe Touch)
- Drückerstift- und Schraubenset

Bestellnr. **00E40201525**



ABMESSUNGEN

- Breite: 56 mm
- Länge: 147 mm
- Tiefe: 24 mm
- Drückerlänge: 115 mm ab Plattenmitte

Gewicht
600 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Installationsanleitung

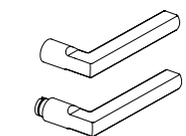
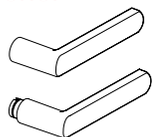
 Spezifikationen

 Custom Handle Specifications

 Drilling Template

MA1A

Zubehör



DRÜCKERGARNITUR

YUMA

MA1A Drückergarnitur

Lieferumfang: 1 MA1A Außendrücker, 1 Innendrücker, 1 Innenbefestigung mit Feder und Abdeckung, 2 Zylinderrosetten innen und außen mit Abdeckungen.

Zamaklegierung – Schwarz matt RAL 9005

1 00.329.005

MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.329.005A

Zamaklegierung – Chrom satiniert

1 00.329.00Y

MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.329.00YA

URACAN

MA1A Drückergarnitur

Lieferumfang: 1 MA1A Außendrücker, 1 Innendrücker, 1 Innenbefestigung mit Feder und Abdeckung, 2 Zylinderrosetten innen und außen mit Abdeckungen.

Zamaklegierung – Schwarz matt RAL 9005

1 00.431.005

MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.431.005A

Edelstahl satiniert

1 00.431.002

MIT ANTIBAKTERIELLER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG SAFE TOUCH

Oberflächenbehandlung Safe Touch auf Innen- und Außendrücker.

1 00.431.002A

MA1A

Zubehör

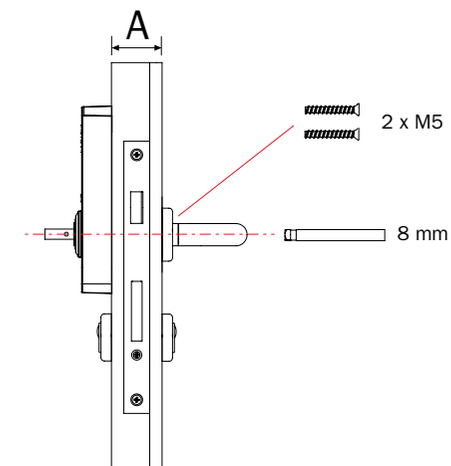
DRÜCKERSTIFT- UND SCHRAUBENSET

Drückerstift- und Schraubenlänge abhängig von der Türstärke (A)
 Lieferumfang: 1 Vierkant-Drückerdorn, 2 Befestigungsschrauben M5 mit Gewindesicherung.
 HINWEIS: Beachten Sie die Türstärke bei der Wahl des Sets.

Set 8 mm Drückerstift* und 2 x Schrauben M5

Türstärke von 40 bis 50 mm	1	201E004050A
Türstärke von 50 bis 60 mm	1	201E005060A
Türstärke von 60 bis 70 mm	1	201E006070A
Türstärke von 70 bis 80 mm	1	201E007080A
Türstärke von 80 bis max. 125 mm (Zuschnitt erforderlich)	1	201E008010A

* Vierkant-Drückerstift mit 7 und 9 mm finden Sie im Kapitel Schrauben und Drückerstifte für Aries.



SCHLOSS (KANN KOMBINIERT WERDEN)

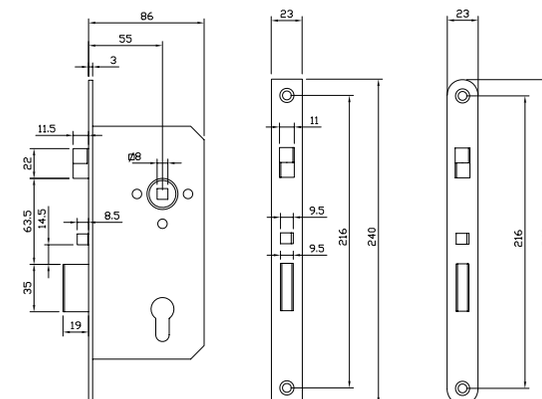
MECHANISCHES AUTOMATIKSCHLOSS

Einsteckschloss, automatische Verriegelungsfunktion (18 mm Riegelweg)
 Antipanikfunktion, geteilte Falle, mit Schutz vor gewaltsamem Eindringen (rechts und links verwendbar).
 Dornmaß: 55 mm, Entfernung: 85 mm, 8 mm Drückernuss.

Verchromt, eckiger/abgerundeter Stulp.

Lieferumfang: 1 Schloss, 1 Schließblech.

Eckiger Stulp	1	207553.Z
Abgerundeter Stulp	1	217553.Z



1NCA



Neue Produktreihe der Multistandard-Lesegeräte

Bei den intelligenten Lesegeräten 1NCA handelt es sich um innovative, wandmontierte und wetterfeste Multistandard-Lesegeräte der ISEO Connected-Produktserie, die für die Zutrittsverwaltung in Wohn- und Gewerbegebäuden entwickelt wurden. Die Lesegeräte sind leicht zu installieren und können sowohl für Innentüren als auch für Außentore eingesetzt werden, da sie über eine IP66-Zertifizierung verfügen.

Eleganz in jeder Umgebung

Alle 1NCA-Lesegeräte vereinen ein schlankes und minimalistisches Design mit hochwertigen und dauerhaften Materialien, die sich bestens für verschiedene Umgebungen eignen. Erleben Sie die perfekte Mischung aus Eleganz und Zuverlässigkeit, die Ihre Sicherheitsvorkehrungen auf ein neues Niveau hebt und Ihnen echte Bewegungsfreiheit verschafft.

OBERFLÄCHE

-  Technopolymer
-  Glas

FARBE

-  Schwarz glänzend

Produkteigenschaften

- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)
- Anti-Passback-Funktion
- Ausweisleser/-validator bei Anschluss an den Atlas-Controller
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone) oder vom Atlas-Controller (online)

Zur Seite

MODELLE

- Mullion Lockbus p. 31
- Mullion Relay p. 32

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1
- Lockbus

ZERTIFIZIERUNGEN

- Einhaltung von RED, der europäischen und britischen Richtlinien über Funkanlagen

1NCA

Passendes Produkt finden

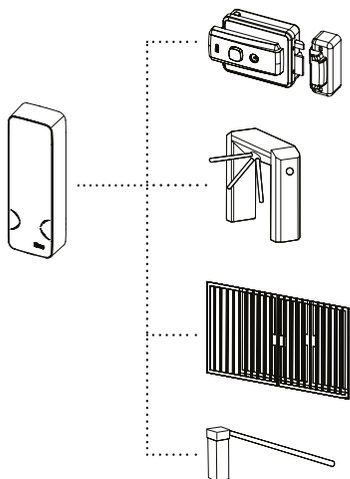
Die neuen intelligenten Lesegeräte 1NCA von ISEO zeichnen sich durch ein elegantes und modernes Design aus und sind für Installationen im Außenbereich (IP66) geeignet. Es sind verschiedene Modelle verfügbar, um den verschiedenen Installationsumgebungen und Anforderungen gerecht zu werden.

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

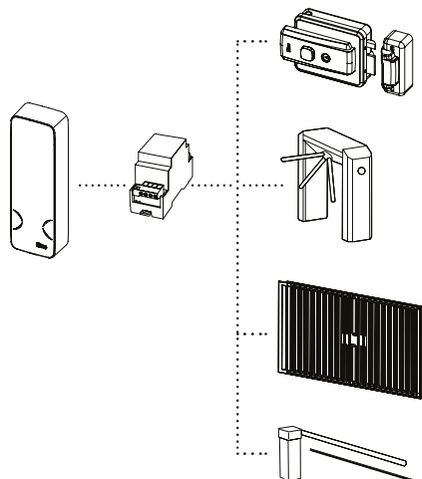
1

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell des Lesegeräts 1NCA Connected und klicken Sie auf die rechte Spalte:

Mullion Relay Geräte mit integriertem Relais für die direkte Steuerung von elektromechanischen Toren.



Mullion Lockbus Lockbus-Geräte für die Steuerung von elektromechanischen Toren in Verbindung mit dem Aktuator für elektromechanische Schlösser. Als Ersatz für das Lesegerät ISEO Stylos geeignet.



2

Optional.

Wählen Sie Zubehör zur Komplettierung des Systems.

Zur Seite

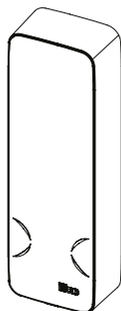
● **PASSENDES PRODUKT FINDEN**

MODELLE

- Mullion Lockbus p. 31
- Mullion Relay p. 32

1NCA Mullion Lockbus

IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT RFID-TECHNOLOGIE UND BLUETOOTH®, MIT LOCKBUSANSCHLUSS.



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
9-24 VDC (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Gerät mit Lockbus-Schnittstelle. Geeignet für den Ersatz von Stylos in Verbindung mit dem elektrischen Schlossaktuator (5E2501).

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25), Distanzstück mit Schrauben (Nr. 0000IS00354)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)

Bestellnr. **5E152312**



ABMESSUNGEN

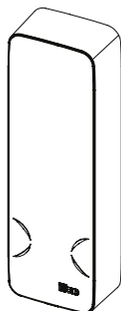
- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

- Website
- Data sheet
- Leaflet
- Installationsanleitung
- Spezifikationen

1NCA Mullion Relay

KONTAKTLOSES MULTISTANDARD-RFID-IDENTMEDIENLESEGERÄT MIT BLUETOOTH® UND INTEGRIERTEM RELAIS.



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
9-24 VDC (1 W)
Automatischer Energiesparmodus max. 0,4 mW
CR2032 3V Lithium-Batterie für RTC-Backup (Echtzeituhr)

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau
- Mehrfrequenzsummer

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, 1 Halterung, Torxschlüssel T8, 1 x Torxschraube für Halterung (M2,5x5), Anleitung, 2 x Schrauben (3,5x25, Senkkopf) und Dübel (5x25)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)
- Distanzstück mit Schrauben (Nr. 0000IS00354)

Bestellnr. **5E152412**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Höhe: 146 mm
- Breite: 48 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

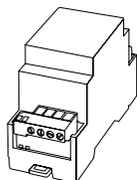
 Leaflet

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

1NCA

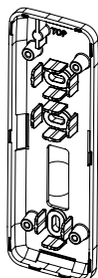
Zubehör



Elektronischer Schlossaktuator

1 Relais + 1 Verstärker
 3 Eingänge (1 digital, 1 analog, 1 digital/analog)
 Lockbus-Schnittstelle.
 Stromversorgung 8-30 VDC
 Installation auf 35 mm DIN-Schiene.
 Lieferumfang: 1 Aktuator, Bedienungsanleitung.

1 5E2501



Distanzstück mit Schrauben (für Lesegerät Mullion)

2 Schrauben (3,5x25 Flachkopf)
 4 Schrauben (3x8)

1 0000IS00354

Aries 2.0



Für intelligente Türen

Die Flexibilität und einfache Installation machen Aries zur idealen Lösung für die Zugangskontrolle von Wohnumgebungen und öffentlichen Orten (Einkaufszentren, Industrie, öffentliche und private Büros, Schulen und Universitäten, Krankenhäuser und Seniorenheime, Residenzen und Hotels usw.).

Für verschiedene Anwendungen

Der elektronische Türbeschlag Aries kann an fast allen Türen installiert werden. Er wurde so entwickelt, dass er mit den meisten mechanischen Schlössern kompatibel ist und bietet dadurch höchste Flexibilität. Der Betrieb mit Batterie und die kabellose Technologie machen Aries zur perfekten Lösung für flexible Zutrittskontrolle mit geringen Installationskosten sowohl an neuen als auch vorhandenen Türen.

OBERFLÄCHE

Edelstahl

Produkteigenschaften

- Erkennung der Drückerbewegung.
- Erkennung des mechanischen Notfallschlüssels.
- Privacy-Funktion.
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Anti-Passback-Funktion
- Signalisierungsübersicht
- Echtzeituhr/Kalender
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)

Zur Seite

MODELLE

- Standard p. 36
- für Antipanikvorrichtungen p. 37
- für kundeneigene Drücker p. 38
- für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss p. 39
- für DIN-Schloss p. 40
- für Brandschutztüren p. 41
- für Premi Apri Meroni Schlösser p. 42

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP55
- IP54

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

ZERTIFIZIERUNGEN

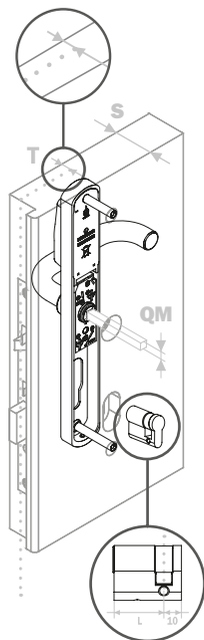
- Zertifizierung nach EN 179 in Verbindung mit bestimmten Schlössern verfügbar
- Zertifizierung nach EN 1125 in Verbindung mit bestimmten Paniktürverschlüssen und Schlössern verfügbar

Aries 2.0

Passendes Produkt finden

Der elektronische Drücker Aries ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, um sämtlichen Kundenanforderungen und den Eigenschaften der Tür, an der er installiert werden soll, gerecht zu werden.

Es gibt verschiedene Artikel für die Anpassung an die unterschiedlichen Türarten und zur Sicherstellung der korrekten Installation. Sie können je nach Eigenschaften und Abmessungen der Tür und den besonderen Nutzungsanforderungen aus den verfügbaren Optionen gewählt werden. Um eine korrekte und komplette Bestellung zu gewährleisten, gibt es einen Leitfaden für die Wahl der verschiedenen Artikel, aus denen die Garnitur pro Tür besteht.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Art und die Abmessungen der Tür (beim Austausch an bestehenden Türen).

3

Wählen Sie das benötigte Drückerstift- und Schraubenset und prüfen Sie, ob ein Adapterplattenset benötigt wird (für Paniktürverschlüsse und DIN-Schlösser).

Aus Folgendem wählen

Drückerstift- und Schraubenset

Adapterplattenset

Sonstiges Zubehör

2

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell des Druckers Aries Smart und klicken Sie auf die rechte Spalte. Generieren Sie die Bestellnummer mit dem Konfigurator auf der Produktseite.

4

Optional.
Wählen Sie das passende Schloss aus dem Angebot aus.

Zur Seite

Zur Seite

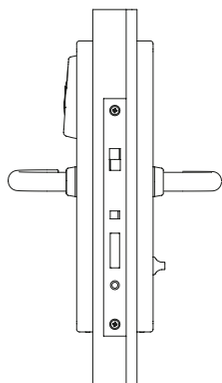
● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Standard p. 36
- für Antipanikvorrichtungen p. 37
- für kundeneigene Drücker p. 38
- für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss p. 39
- für DIN-Schloss p. 40
- für Brandschutztüren p. 41
- für Premi Apri Meroni Schlösser p. 42

Aries 2.0 Standard

ELEKTRONISCHER BESCHLAG STANDARD



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm.
- Bohrung für europäischen Profilzylinder.
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.
- Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP55
- IP54

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag (Satz), 2 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung.
HINWEIS: Drückernuss und Befestigungsschrauben, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

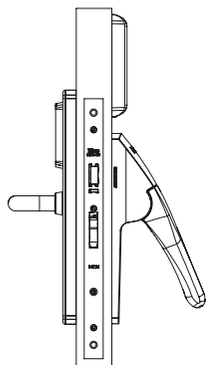
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries 2.0 für Antipanikvorrichtungen

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm.
- Bohrung für europäischen Profilzylinder.
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.
- Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP55
- IP54

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag, 1 Batteriehalter, 2 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Bedienungsanleitung.
HINWEIS: Drückernuss und Befestigungsschrauben, Adapterset, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss
- Adapterplattenset für die Installation von Paniktürverschlüssen

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Installationsanleitung](#)

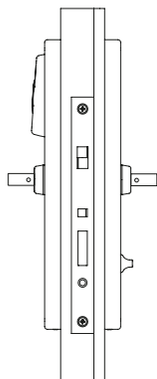
 [Data sheet](#)

 [Spezifikationen](#)

 [Leaflet](#)

Aries 2.0 für kundeneigene Drücker

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR KUNDENSPEZIFISCHE DRÜCKER



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm.
- Bohrung für europäischen Profilzylinder.
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.
- Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP55
- IP54

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE
Industrieverpackung: 10 Türbeschläge (Satz), 20 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung.
HINWEIS:
- Drücker, Drückernuss und Befestigungsschrauben, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.
- Die Spezifikationen für kundeneigene Drücker finden Sie im entsprechenden Dokument unter iseo.com.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

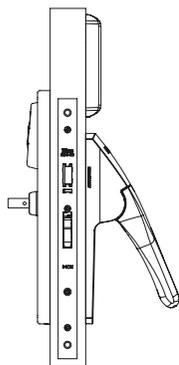
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries 2.0 für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm.
- Bohrung für europäischen Profilzylinder.
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.
- Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP55
- IP54

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE
Industrieverpackung: 10 Türbeschläge, 10 Batteriehalter, 20 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung.
HINWEIS:
- Innen- und Außendrücker, Drückernuss und Befestigungsschrauben, mechanischer Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.
- Die Spezifikationen für kundeneigene Drücker finden Sie im entsprechenden Dokument unter iseo.com.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss
- Adapterplattenset für die Installation von Paniktürverschlüssen

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

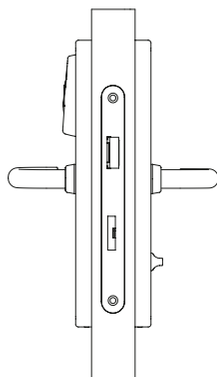
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries 2.0 für DIN-Schloss

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR DIN-SCHLOSS



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm.
- Bohrung für europäischen Profilzylinder.
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.
- Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP55
- IP54

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag (Satz), 2 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung.
HINWEIS: Drückerset, Schrauben, Adapterplatte, Notfallzylinder und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss
- Adapterplattenset für die Installation von DIN-Schlössern

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Benutzerhandbuch](#)

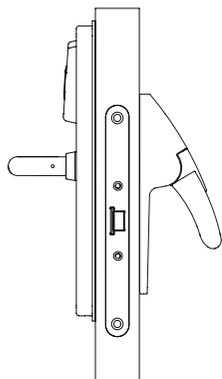
 [Installationsanleitung](#)

 [Spezifikationen](#)

 [Wartungshandbuch](#)

Aries 2.0 für Brandschutztüren

ELEKTRONISCHER TÜRBESCHLAG FÜR BRANDSCHUTZTÜREN



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm.
- Bohrung für europäischen Profilzylinder.
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.
- Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag, 1 Adapterplatte, 1 Drückerset, 2 Batterien, Schrauben, Innensechskantschlüssel 2 mm, Bedienungsanleitung.
HINWEIS: Mechanisches Schloss und Antipanikvorrichtungen nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

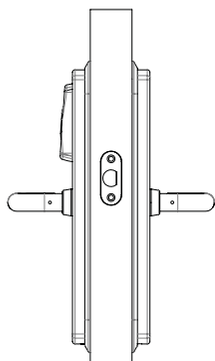
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries 2.0 für Premi Apri Meroni Schlösser

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kann an jeder Türart (Holz, Aluminium, Metall, PVC etc.) installiert werden.
- Türstärke 40-85 mm (mit Standardzubehör), 85-120 mm (mit speziellem Zubehör).
- Geeignet für die Montage an Brandschutz-/Rauchschutztüren.
- 7, 8 oder 9 mm (*) Drückerdorn. Entfernung 70, 72, 85, 88 und 92 mm.
- Dornmaß: mindestens 25 mm; bei Verwendung der Nylonunterplatte zum Verdecken von Löchern der Tür Dornmaß mindestens 40 mm.
- Bohrung für europäischen Profilzylinder.
- Nur mit Falle oder mit automatischer Verriegelungsfunktion.
- Maximale Drückerrotation von 40°.

(*) mit Adapter

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP54
- IP55

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE
1 Türbeschlag (Satz), 1 Kunststoffunterplatte, 2 Batterien, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung.
HINWEIS: Drückerset und Schrauben, Zylinder mit Notfallöffnung und mechanisches Schloss nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Set Drückerstift und Schrauben (obligatorisch)
- Notfallzylinder
- Notfallschlüsselset
- Unterplatte
- Schloss

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Plattenbreite: 38 mm
- Plattenlänge: 294 mm
- Plattenstärke: 17 mm
- Drückerlänge: 131 mm ab Plattenmitte

Gewicht
1530 g

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Benutzerhandbuch

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Wartungshandbuch

Aries 2.0

Zubehör

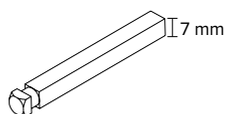


SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSET

2 Schrauben M5 mit Gewindesicherung.

Lieferumfang: 2 Schrauben, 1 Drückerdorn

HINWEIS: Beachten Sie die Türstärke bei der Wahl des Sets.

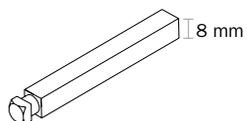


QM 7 mm Drückerdorn

Türstärke **S** von 40 bis 55 mm 1 201E074055A

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm 1 201E075570A

Türstärke **S** von 70 bis 85 mm 1 201E077085A



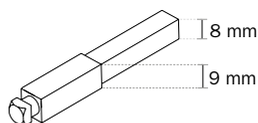
QM 8 mm Drückerdorn

Türstärke **S** von 40 bis 55 mm 1 201E004055A

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm 1 201E005570A

Türstärke **S** von 70 bis 85 mm 1 201E007085A

Türstärke MAX. 125 mm (Zuschnitt erforderlich) 1 201E008010A



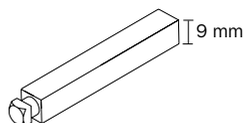
QM 9 mm Drückerdorn (für Brandschutztüren)

Türstärke **S** von 40 bis 55 mm 1 201E094055A

Türstärke **S** von 55 bis 70 mm 1 201E095570A

Türstärke **S** von 70 bis 85 mm 1 201E097085A

Türstärke **S** von 85 bis 125mm 1 201E098010A



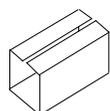
SCHRAUBEN UND DRÜCKERNUSSET

Für die Installation an Antipanikvorrichtungen.

Drückerstift 9 mm und Schrauben für Türstärken bis zu 85 mm.

HINWEIS: Muss entsprechend der Türstärke zugeschnitten werden.

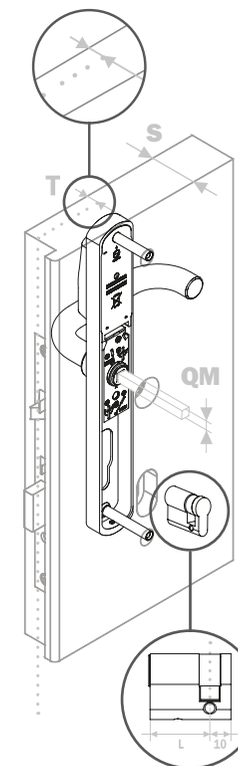
1 201E915570A



ADAPTER FÜR DRÜCKERDORN

Adapter 8 auf 9 mm

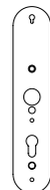
10 5060000900092



Aries 2.0

Zubehör

ADAPTERPLATTE, SET

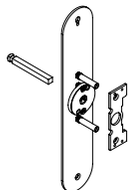


ADAPTERPLATTE, SET

Für die Installation an Antipanikvorrichtungen mit dem Antipanikschloss für Series 214* (DIN, Entfernung 72 mm).

Lieferumfang: 1 Adapterplatte.

1 529E000040



ADAPTERPLATTE, SET

Für die Installation von Antipanikvorrichtung Idea Push

Lieferumfang: Platten, Befestigungsschrauben, Zubehör.

1 567E0000540



ADAPTERPLATTE, SET

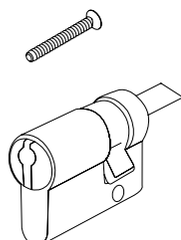
Für die Installation an DIN-Schlössern

Lieferumfang: Platten

1 529E080054

Aries 2.0

Zubehör



MECHANISCHER NOTFALLZYLINDER

Monoprofil mit Notfallöffnungserkennung. Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory.
 Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. GS in derselben Anlage. Oberfläche vernickelt. Ohne Schlüssel.
 Lieferumfang: 1 Zylinder, 1 Befestigungsschraube

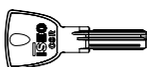
SICHTBARER ZYLINDER		VERDECKTER ZYLINDER	
08 < T < 13	L = 30 + 10 mm	17 < T < 27	L = 30 + 10 mm
13 < T < 23	L = 40 + 10 mm	27 < T < 37	L = 40 + 10 mm
23 < T < 33	L = 50 + 10 mm	37 < T < 47	L = 50 + 10 mm

S = Türstärke (mm)

T = Abstand zwischen Frontplatten-Symmetrieachse des mechanischen Schloßes und äußerer Türkante

HINWEIS: Wählen Sie die geeignete Größe entsprechend der Tür- und Schlosseigenschaften.
 Notfallschlüssel müssen separat bestellt werden.

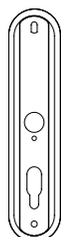
Länge L 30 - 10 mm	1	82RC030A19RF.08
Länge L 40 - 10 mm	1	82RC040A19RF.08
Länge L 50 - 10 mm	1	82RC050A19RF.08



NOTFALLSCHLÜSSELSET

3 R90 Schlüssel mit Folgeschlüsselprinzip.
 Sicherungskarten.
 Lieferumfang: 3 Schlüssel, 2 Sicherungskarten

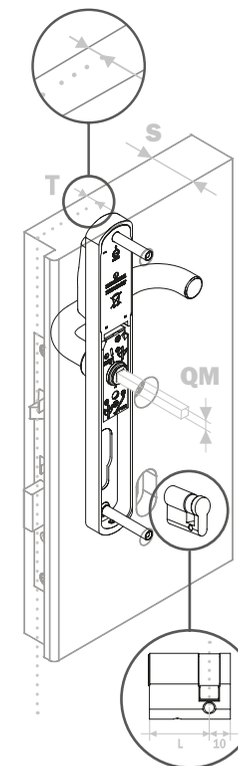
	1	80RCKR0F0
--	---	-----------



KUNSTSTOFFUNTERPLATTE

Schwarze Kunststoffunterplatte zur Abdeckung sichtbarer Schlüssellocher.
 Abmessungen: H=312 mm, L=70 mm.
 Lieferumfang: 1 Unterplatte.

	1	529E00000
--	---	-----------



Aries 2.0

Zubehör

COVER ESTETICHE ESTERNE E INTERNE



ÄSTHETISCHE AUSSENLENDE
Ohne Zylinderbohrung in Blende.
Lieferumfang: 1 Blende

Inox	1	561E1120240
------	---	-------------



ÄSTHETISCHE INNENLENDE
Ohne Privacy-Funktion.
Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl	1	561E1130240
-----------	---	-------------



ÄSTHETISCHE AUSSENLENDE
Mit Zylinderbohrung.
Lieferumfang: 1 Blende

Entfernung 70 mm		
Edelstahl	1	561E1420240

Entfernung 72 mm		
Edelstahl	1	561E1520240

Entfernung 85 mm		
Edelstahl	1	561E1220240

Entfernung 88 mm		
Edelstahl	1	561E1620240

Entfernung 92 mm		
Edelstahl	1	561E1320240

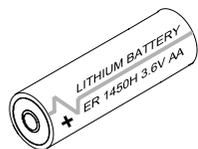


ÄSTHETISCHE INNENLENDE
Mit Privacy-Funktion.
Lieferumfang: 1 Blende

Edelstahl	1	561E1330240
-----------	---	-------------

Aries 2.0

Zubehör



BATTERIE

BATTERIE

Hochstromfähige Lithiumbatterie.

Größe AA, 3,6 VCC.

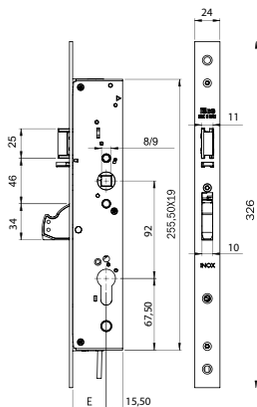
10

58200000E0360

Aries 2.0

Zubehör

SCHLOSS KANN KOMBINIERT WERDEN (1/3)



MULTIBLINDO EASY EXIT HAUPTSCHLOSS.

Automatikschloss mit Gefahrenfunktion zur Verwendung mit Aries.

Verriegelung: Riegel fahren automatisch aus, wenn die Tür geschlossen ist.

Öffnung: Falle und Riegel werden über den Drücker oder den Schlüssel bewegt.

Entfernung 92 mm. Der Mikroschalter erkennt die Riegelposition und signalisiert diese.

Falle recht oder links, nicht beidseitig verwendbar. Separat zu bestellen: Schließbleche 03323*.

Lieferumfang: 1 Schloss, Anleitung.

EINTEILIGE DRÜCKERNUSS 9 mm

8/9 mm Drückerdorn, Bestellnummer 201E094055A im Lieferumfang enthalten.

Flachstulp	Edelstahl	Dornmaß mm		
326x24x3		35 DIN SX	1	7A19163522S.A
		35 DIN DX	1	7A19163522D.A
		40 DIN SX	1	7A19164022S.A
		40 DIN DX	1	7A19164022D.A
		45 DIN SX	1	7A19164522S.A
		45 DIN DX	1	7A19164522D.A
		50 DIN SX	1	7A19165022S.A
		50 DIN DX	1	7A19165022D.A
		55 DIN SX	1	7A19165522S.A
		55 DIN DX	1	7A19165522D.A
		60 DIN SX	1	7A19166022S.A
		60 DIN DX	1	7A19166022D.A
		65 DIN SX	1	7A19166522S.A
		65 DIN DX	1	7A19166522D.A

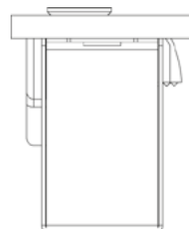
EINTEILIGE DRÜCKERNUSS 8 mm

Flachstulp	Edelstahl	Dornmaß mm		
326x24x3		35 DIN SX	1	7A12163522S.A
		35 DIN DX	1	7A12163522D.A
		40 DIN SX	1	7A12164022S.A
		40 DIN DX	1	7A12164022D.A
		45 DIN SX	1	7A12164522S.A
		45 DIN DX	1	7A12164522D.A
		50 DIN SX	1	7A12165022S.A
		50 DIN DX	1	7A12165022D.A
		55 DIN SX	1	7A12165522S.A
		55 DIN DX	1	7A12165522D.A
		60 DIN SX	1	7A12166022S.A
		60 DIN DX	1	7A12166022D.A
		65 DIN SX	1	7A12166522S.A
		65 DIN DX	1	7A12166522D.A

Aries 2.0

Zubehör

SCHLOSS KANN KOMBINIERT WERDEN (2/3)



Gesamtdarstellung

ANPASSBARES Schließblech für HAUPTSCHLOSS
MULTIBLINDO EASY.

Material: Edelstahl.

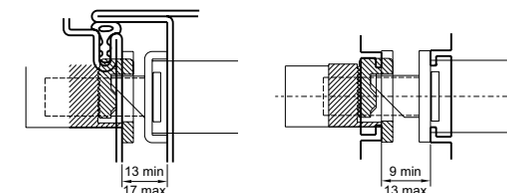
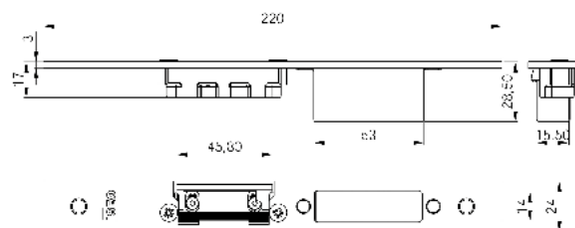
Mit Falleneinsatz.

Flachstulp 24x3x220 DIN SX

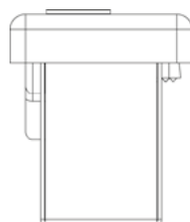
10 033230

Flachstulp 24x3x220 DIN DX

10 033231



Falls der Abstand zwischen Schließblech und Tür größer ist, muss ein Zwischenstück für das Schließblech verwendet werden.



Gesamtdarstellung

ANPASSBARES Schließblech für HAUPTSCHLOSS
MULTIBLINDO EASY.

Material: Edelstahl.

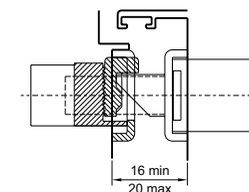
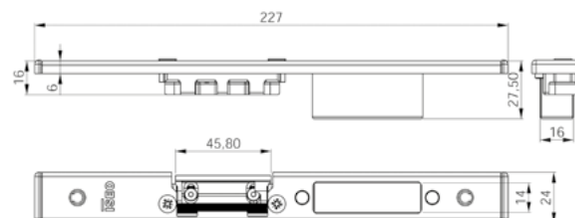
Mit Falleneinsatz

U-Stulp 24x6x220 DIN SX

10 033232

U-Stulp 24x6x220 DIN DX

10 033233



Falls der Abstand zwischen Schließblech und Tür größer ist, muss ein Zwischenstück für das Schließblech verwendet werden.

Aries 2.0

Zubehör

SCHLOSS KANN KOMBINIERT WERDEN (3/3)

MECHANISCHES AUTOMATIKSCHLOSS

Einsteckschloss, automatische Verriegelungsfunktion (18 mm Riegelweg)

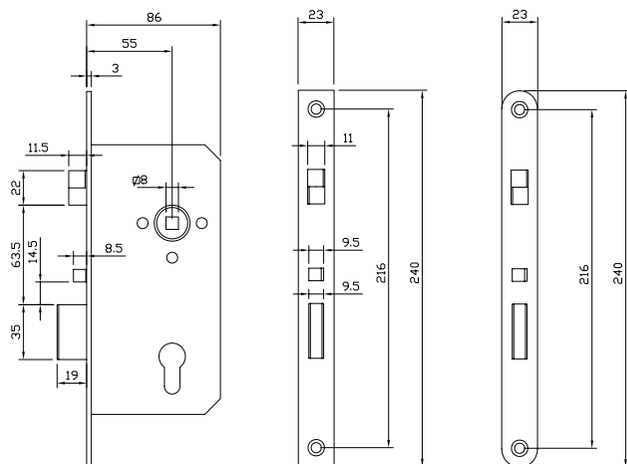
Antipanikfunktion, geteilte Falle, mit Schutz vor gewaltsamem Eindringen (rechts und links verwendbar).

Dornmaß: 55 mm, Abstand: 85 mm, 8 mm Drückernuss

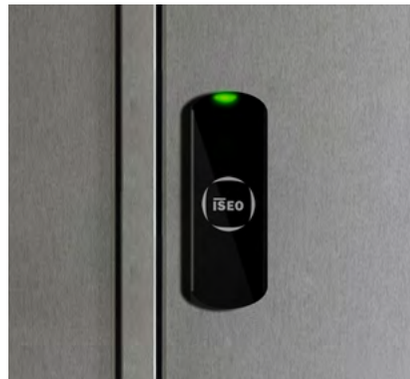
Verchromt, eckiger/abgerundeter Stulp

Lieferumfang: 1 Schloss, 1 Stulp.

Eckiger Stulp	1	207553.Z
Abgerundeter Stulp	1	217553.Z



Locker 2.0



Für Büros, Fitnessstudios, Schwimmbäder

Locker kann an einer Vielzahl von Schränken und Spinden installiert werden, um das Eigentum von Personen zu schützen, während sie im Büro, Fitnessstudio oder Schwimmbad sind oder in anderen Situationen, in denen persönliche Gegenstände vorübergehend sicher verwahrt werden müssen.

Automatische Verriegelung

Sobald die Tür des Schrankes oder Schließfachs geschlossen wird, verriegelt Locker automatisch. Locker ist batteriebetrieben und daher leicht bei neuen Schließfächern zu installieren bzw. bei bestehenden Fächern nachzurüsten.

Produkteigenschaften

- Automatische Verriegelung beim Schließen der Tür
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)
- Anti-Passback-Funktion
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)

OBERFLÄCHE

 Technopolymer

FARBE

 Anthrazit

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP20

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Zur Seite

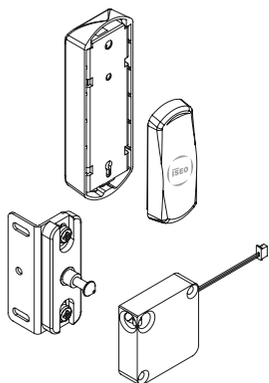
MODELLE

→ Elektronisches Schloss für Schließfächer

p. 52

Locker 2.0 Elektronisches Schloss für Schließfächer

LOCKER KANN AN VERSCHIEDENEN SCHLISSFÄCHERN UND SPINDEN INSTALLIERT WERDEN, UM DIE PERSÖNLICHEN SACHEN VON NUTZERN ZU SCHÜTZEN



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien 3,6 V Typ AA

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Smart Locker kann an einer Vielzahl von Spinden und Schließfächern installiert werden, um das Eigentum von Personen sicher zu verwahren, während sie im Büro, Fitnessstudio oder Schwimmbad sind.

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP20

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 RFID-Lesegerät, 2 Batterien, Befestigungsschrauben, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Batterie (58200000E0360)
- Zubehör für Notstromversorgung (0000IS00253)

Bestellnr. **1EL10152**



ABMESSUNGEN

Abmessungen außen:
- Breite: 39 mm
- Höhe: 86 mm

Abmessungen innen:
- Breite: 40 mm
- Höhe: 130 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

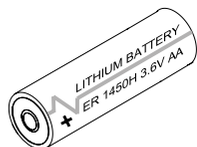
 Installationsanleitung

 Spezifikationen

 Zubehör für elektrischen Notfall

Locker 2.0

Zubehör



BATTERIE
 Hochstromfähige Lithiumbatterie
 Größe AA, 3,6 VCC

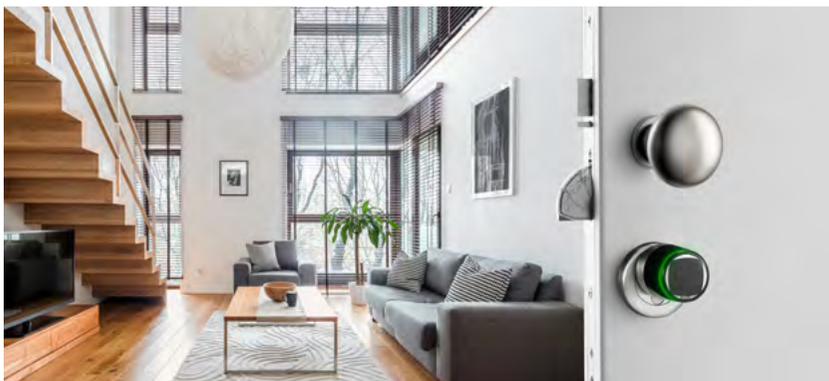
10 58200000E0360



ZUBEHÖR FÜR NOTSTROMVERSORGUNG
 Lieferumfang: 1 Batteriehalter.
 HINWEIS: BATTERIEN NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN.

1 0000IS00253

Libra LE60 2.1



Für verschiedene Anwendungen geeignet

Aufgrund der schnellen und einfachen Installation ist der modulare elektronische Zylinder Libra die ideale und universelle Lösung, um mechanische Europrofilzylinder zu ersetzen oder neue Türen damit auszurüsten.

Einfache Installation

Es ist batteriebetrieben, eine externe kabelgebundene Stromversorgung ist daher nicht nötig. Das führt zu höchster Flexibilität und Kosteneffizienz bei der Verwendung an neuen Türen und bei Nachrüstungen.

OBERFLÄCHE

-  Edelstahl
-  Chrom glänzend
-  Messing poliert

FARBE

-  Schwarz
-  Weiß
-  Metallgrau

Produkteigenschaften

- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Anti-Passback-Funktion
- Echtzeituhr/Kalender
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)
- Signalisierungsübersicht
- Vier-Augen-Prinzip (zwei gültige Ausweise müssen nacheinander vorgelegt werden, um das Schloss zu öffnen)

Zur Seite

MODELLE

- Standard p. 56
- Premium p. 57
- Einseitig lesend p. 58
- Beidseitig lesend p. 59
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm p. 60
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm p. 61
- Einseitig blind p. 62
- Australisch oval p. 63
- Skandinavisch oval p. 64

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

IDENTMEDIEN

- Transponder
- Schlüsselanhänger
- Armband
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- RFID ISO14443B/Mifare ISO14443A
- Bluetooth® Low Energy 5.1

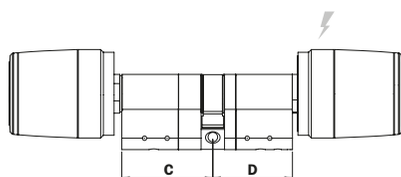
ZERTIFIZIERUNGEN

- EN15684:2013-01 bei Ausführung Standard Duty 16B4AF30 bei bestimmten Modellen
- EN15684:2013-01 bei Ausführung Heavy Duty (Anbohrschutz) 16B4AF30 bei bestimmten Modellen
- SKG*** für HD-Ausführung (Heavy Duty)

Libra LE60 2.1

Passendes Produkt finden

Der modulare elektronische Zylinder Libra ist die ideale und universelle Lösung für die Zutrittskontrolle zur Nachrüstung durch den Austausch des mechanischen Europrofilzylinders (neben den Versionen für australische und skandinavische Ovalzylinder) oder für die Installation an neuen Türen.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Türart und die Maße des vorhandenen Zylinders (beim Austausch an bestehenden Türen)

2

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell von Libra Smart in der rechten Spalte und generieren Sie die Bestellnummer mit dem Konfigurator auf der Produktseite.

3

Optionale.

Consulta le schede accessori per modifiche e sostituzioni componenti.

Aus Folgendem wählen

[Vormontierte Module](#)

[Vormontierte Komponenten Libra modular](#)

[Ersatzteile elektronischer Knauf](#)

[Knaufabdeckung Premium \(RFID- und mechanische Version\)](#)

[Mechanischer Knauf Standard](#)

[Zubehör für Einbruchschutz](#)

[Montage/Demontage-Werkzeugset](#)

[Montage-Werkzeugset für modulare Zylinder](#)

[Sets](#)

Zur Seite

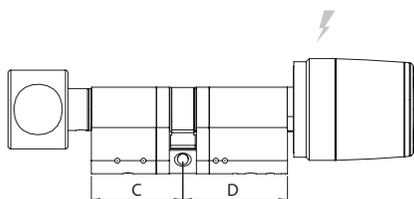
● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Standard p. 56
- Premium p. 57
- Einseitig lesend p. 58
- Beidseitig lesend p. 59
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm p. 60
- Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm p. 61
- Einseitig blind p. 62
- Australisch oval p. 63
- Skandinavisch oval p. 64

Libra LE60 2.1 Standard

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEN KNAUF AUSSEN (FREILAUF) UND MECHANISCHEM KNAUF INNEN (STANDARD)



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.1

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube für Zylinder, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

Abmessungen mechanischer Knauf Standard:

- Außendurchmesser von 30 mm
- Länge: 31 mm

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Installationsanleitung](#)

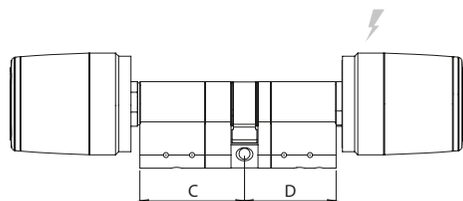
 [Spezifikationen](#)

 [Libra tooling kit](#)

 [Libra warnings](#)

Libra LE60 2.1 Premium

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEN KNAUF AUSSEN (FREILAUF) UND MECHANISCHEM KNAUF INNEN (PREMIUM)



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.1

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube für Zylinder, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

Abmessungen mechanischer Knauf Premium:

- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Installationsanleitung

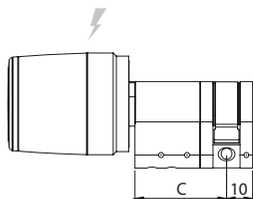
 Spezifikationen

 Libra tooling kit

 Libra warnings

Libra LE60 2.1 Einseitig lesend

MODULARER HALBZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

2.1

NETZTEIL

1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE

- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube für Zylinder, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Leaflet

 Installationsanleitung

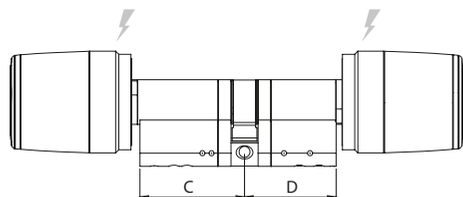
 Spezifikationen

 Libra tooling kit

 Libra warnings

Libra LE60 2.1 Beidseitig lesend

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM
KNAUF AUSSEN (FREILAUF) UND ELEKTRONISCHEM
KNAUF INNEN (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.1

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und
Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer
Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube für Zylinder,
Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Installationsanleitung](#)

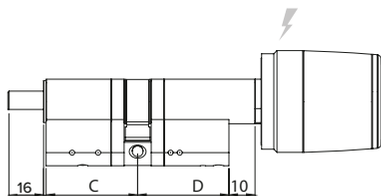
 [Spezifikationen](#)

 [Libra tooling kit](#)

 [Libra warnings](#)

Libra LE60 2.1 Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM KNAUF AUSSEN (FREILAUF), KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, KÜRZBARE KNAUFWELLE UND VORBEREITET FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X16 mm



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.1

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube für Zylinder, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Installationsanleitung](#)

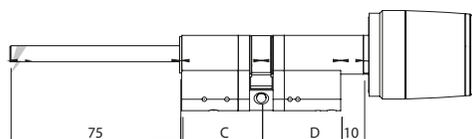
 [Spezifikationen](#)

 [Libra tooling kit](#)

 [Libra warnings](#)

Libra LE60 2.1 Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN
MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF),
KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE,
KÜRZBARER KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET
FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X75 MM



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.1

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und
Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer
Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube für Zylinder,
Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Installationsanleitung](#)

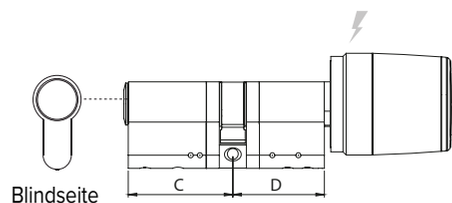
 [Spezifikationen](#)

 [Libra tooling kit](#)

 [Libra warnings](#)

Libra LE60 2.1 Einseitig blind

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF) UND INNEN BLIND



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.1

NETZTEIL
1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und
Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Mit allen mechanischen Schlössern mit europäischer
Profilzylinderbohrung (EN 1303, DIN 18252) kompatibel

MONTAGE
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschraube für Zylinder,
Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Installationsanleitung](#)

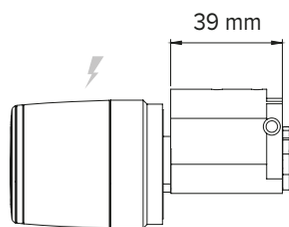
 [Spezifikationen](#)

 [Libra tooling kit](#)

 [Libra warnings](#)

Libra LE60 2.1 Australisch oval

ELEKTRONISCHER AUSTRALISCHER OVALZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

2.1

NETZTEIL

1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE

- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mit allen mechanischen Schlössern mit australischer Profilzylinderbohrung kompatibel

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Installationsanleitung](#)

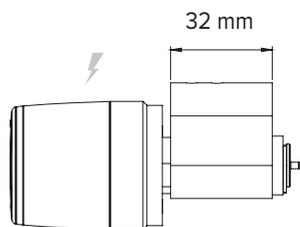
 [Spezifikationen](#)

 [Libra tooling kit](#)

 [Libra warnings](#)

Libra LE60 2.1 Skandinavisch oval

ELEKTRONISCHER SKANDINAVISCHER OVALZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)



Technische Daten

FIRMWARE

1RIS

RELEASE

2.1

NETZTEIL

1 Lithium-Batterie CR123 3 V

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 2 Jahre und 20.000 Öffnungen.
Abhängig vom Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie den aktivierten Optionen.

SIGNALE

- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mit allen mechanischen Schlössern mit skandinavischer Profilzylinderbohrung kompatibel

MONTAGE

- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C - +75°C

PACKSTÜCKE

1 Zylinder, 1 Batterie, Befestigungsschrauben für Ausführungen für Türinnenseite, Innensechskantschlüssel 2 mm, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Vormontierte Module
- Vormontierte Komponenten Libra Modular
- Ersatzteile elektronischer Knauf
- Knaufabdeckung Premium (RFID- und mechanische Version)
- Mechanischer Knauf Standard
- Zubehör für Einbruchschutz
- Montage-/Demontage-Zange
- Montagevorrichtung modulare Zylinder
- Muster

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ABMESSUNGEN

Abmessungen elektronischer Knauf:
- Außendurchmesser von 36 bis 39 mm
- Länge: 46 mm

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

 [Installationsanleitung](#)

 [Spezifikationen](#)

 [Libra tooling kit](#)

 [Libra warnings](#)

Libra LE60 2.1

Zubehör

VORMONTIERTE MODULE (1/3)

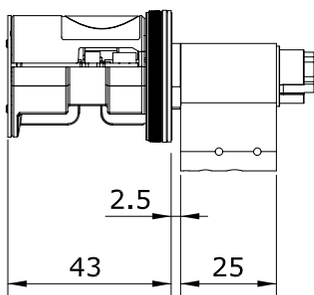
AUSSEN OHNE ABDECKUNG.

Multistandard-RFID-Lesegerät (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) außen.

IP-Schutzklasse IP66/IP67/IP68/IP69 für alle Ausführungen. Heavy-Duty-Ausführung mit Bohrschutz verfügbar.

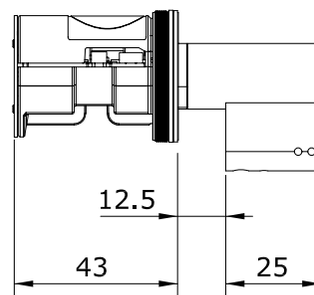
2 Oberflächen verfügbar.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.



Elektronischer Standardknauf außen.

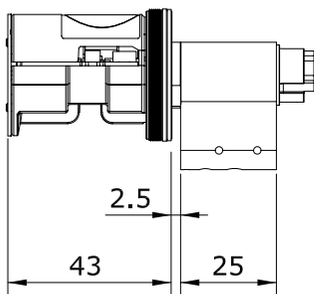
Nickel	1	8MK20K0009062
Messing	1	8MK20K0007062



Abnehmbarer elektronischer Knauf Heavy Duty außen.

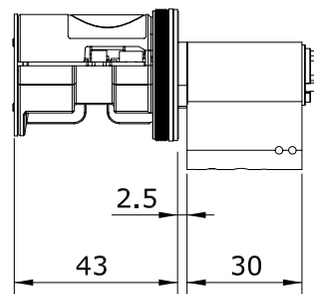
Nickel	1	8MK30K0009062
Messing	1	8MK30K0007062

HINWEIS: Nur in Verbindung mit Innenmodul für Panzertüren (Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



Elektronischer Knauf Heavy Duty (Anbohrschutz) außen.

Nickel	1	8MK10K0009062
Messing	1	8MK10K0007062



Abnehmbarer elektronischer Knauf Heavy Duty außen.

Nickel	1	8MK40K0009062
Messing	1	8MK40K0007062

HINWEIS: Nur in Verbindung mit Innenmodul für Panzertüren (Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)

Libra LE60 2.1

Zubehör

VORMONTIERTE MODULE (2/3)

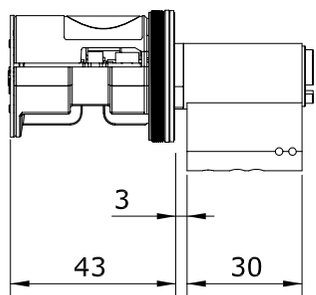
INNENMODUL OHNE ABDECKUNG.

Multistandard-RFID-Lesegerät (ISO14443A/ISO14443B 13,56 MHz) innen.

IP-Schutzklasse IP66/IP67/IP68/IP69 für alle Ausführungen.

2 Oberflächen verfügbar.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.



Elektronischer Knauf innen 35 mm.

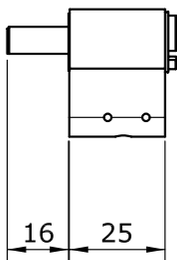
Nickel	1	8MK20K1009062
Messing	1	8MK20K1007062

Libra LE60 2.1

Zubehör

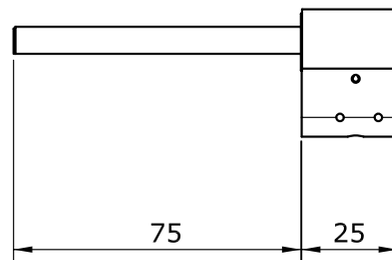
VORMONTIERTE MODULE (3/3)

INNENMODUL OHNE KNAUF.
2 Oberflächen verfügbar.
Lieferumfang: 1 Modul.



Innenknaufmodul 16 mm.

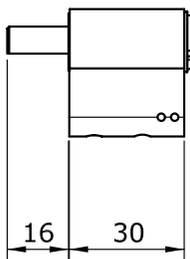
Nickel	1	8MK26K1009000
Messing	1	8MK26K1007000



Innenknaufmodul 75 mm für Panzertür.

Nickel	1	8MK3DK1009000
Messing	1	8MK3DK1007000

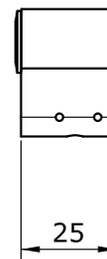
HINWEIS: Nur in Verbindung mit Außenmodul für Panzertüren
(Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



Innenknaufmodul 16 mm. Für Antipanik-Ausführung.

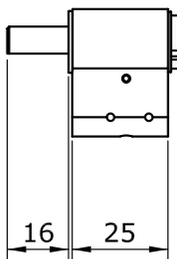
Nickel	1	8MK26K1009000P
Messing	1	8MK26K1007000P

HINWEIS: Nur in Verbindung mit Außenmodul für Panzertüren
(Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



Modul innen für blinde Ausführung: Libra LE60 einseitig blind.

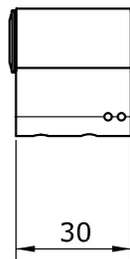
Nickel	1	8MK2CK1009000
Messing	1	8MK2CK1007000



Innenknaufmodul 16 mm für Panzertür.

Nickel	1	8MK36K1009000
Messing	1	8MK36K1007000

HINWEIS: Nur in Verbindung mit Außenmodul für Panzertüren
(Kernziehschutzbeschläge, Tür ohne Europrofilausschnitt)



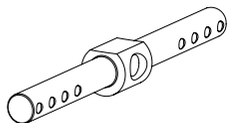
Modul innen für blinde Ausführung: Libra LE60 einseitig blind.
Für Antipanik-Ausführung.

Nickel	1	8MK2CK1009000P
Messing	1	8MK2CK1007000P

Libra LE60 2.1

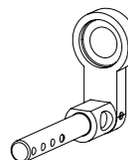
Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMponentEN LIBRA MODULAR



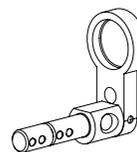
Set 5 Stk. Verbindungsstange für Doppelzylinder.

3030 / 3035 / 3535	0033230
3040 / 3045 / 3540 / 3545	0033240
4040 / 4045 / 4545	0033250
3050 / 3055 / 3550 / 3555	0033260
3060 / 3065 / 3560 / 3565	0033270
4050 / 4055 / 4550 / 4555	0033280
5050 / 5055 / 5555	0033290
3070 / 3075 / 3570 / 3575	0033300
4060 / 4065 / 4560 / 4565	0033310
3080 / 3085 / 3580 / 3585	0033320
4070 / 4075 / 4570 / 4575	0033330
5060 / 5065 / 5560 / 5565	0033340
6060 / 6065 / 6565	0033350
3090 / 3095 / 3590 / 3595	0033360
4080 / 4085 / 4580 / 4585	0033370
5070 / 5075 / 5570 / 5575	0033380
4090 / 4095 / 4590 / 4595	0033390
5080 / 5085 / 5580 / 5585	0033400
6070 / 6075 / 6570 / 6575	0033410



Set 5 Stk. Verbindungsstange für Halbzylinder.

3010 / 3510	0033450
4010 / 4510	0033460
5010 / 5510	0033470
6010 / 6510	0033480
7010 / 7510	0033490
8010 / 8510	0033500
9010 / 9510	0033510



Set 5 Stk. Verbindungsstange für Halbzylinder.

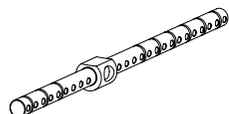
Abnehmbare externe Steuerung

3510	0033936
4010	0033937
4510	0033938
5010	0033939
5510	0033940
6010	0033941
6510	0033942
7010	0033943
7510	0033944
8010	0033945
8510	0033946
9010	0033947

Libra LE60 2.1

Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA MODULAR



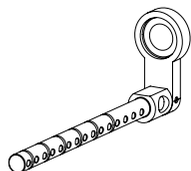
Universalverbindunstange für Standardausführung (8MK10*/8MK20* / 8MK18*/8MK28*/8MK1C*/8MK2C*)

2-teiliges Set. 30÷60/30÷90	0033520
2-teiliges Set. 30÷80/30÷180	0033552
2-teiliges Set. 30÷130/30÷130	0033553

Universalverbindunstange für Sonderausführung

2-teiliges Set. Seite mit Sonderfunktion 35÷85 / 30÷90 Standardseite	0033935
2-teiliges Set. Seite mit Sonderfunktion 40÷90 / 30÷90 Standardseite	0033934

ist nur alle 10 mm kürzbar



Universalverbindungsstange, Einfachprofilzylinder (Abbildung dient nur der Veranschaulichung).

2-teiliges Set. 30÷90/10 Edelstahl	0033530
2-teiliges Set. 95÷180/10 Edelstahl	0033551

Verbindungsstange 0033551 hat ab 95 mm Bohrungen



Zylindergehäuseverlängerung.

5 Stk. Gehäuseverlängerung 5 mm	0033922
5 Stk. Gehäuseverlängerung 10 mm	0033923
5 Stk. Gehäuseverlängerung 15 mm	0033924
5 Stk. Gehäuseverlängerung 20 mm	0033925
5 Stk. Gehäuseverlängerung 40 mm	0033926



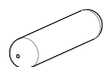
Zylindergehäuseverlängerung.

5 Stk. Gehäuseverlängerung 5 mm	0033911
5 Stk. Gehäuseverlängerung 10 mm	0033912
5 Stk. Gehäuseverlängerung 15 mm	0033913
5 Stk. Gehäuseverlängerung 20 mm	0033914
5 Stk. Gehäuseverlängerung 40 mm	0033915
5 Stk. Gehäuseverlängerung 80 mm	0033916

Libra LE60 2.1

Zubehör

EINBAUFERTIGE KOMPONENTEN LIBRA MODULAR



100-teiliges Set Stahlfixierstifte

0033740



100-teiliges Set Sprengringe

0033917



100-teiliges Set 2er-Set Kappen für Gehäuse vom modularen elektronischen Zylinder Libra

0033919



10-teiliges Set Schließbartkern für einseitigen Zylinder Libra

0033927



10-teiliges Set Schließbart 0° für modularen Zylinder Libra mit Knauf, Edelstahl

0033918



1 Stk. Schließbart BIFFAR modularer Zylinder Libra, Edelstahl

1

0033933



Zahnrad Z= 10 7,8 mm für modularen Zylinder Libra, Edelstahl

1

0033929



Zahnrad Z= 18 7,8 mm für modularen Zylinder Libra, Edelstahl

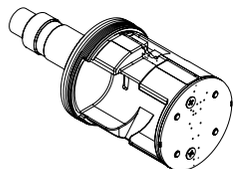
1

0033928

Libra LE60 2.1

Zubehör

ERSATZTEILE ELEKTRONISCHER KNAUF

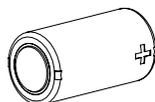


Libra LE60 Knaufmodul ohne Abdeckung, ohne Batterie.

Außenknauf (Rotor) Libra Standard	1	0033634
-----------------------------------	---	---------

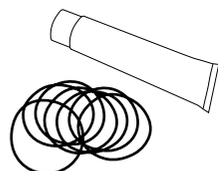
Außenknauf (Rotor) Heavy Duty	1	0033635
-------------------------------	---	---------

Innenknauf (Rotor) Libra beidseitig lesend	1	0033636
--	---	---------



BATTERIE (kompatibel nur mit Libra LE60)

Lithiumbatterie FDK CR17335EF 3V 1400 mAh	1	0033960
---	---	---------



AUSTAUSCHSET DICHTUNGSRINGE UND SCHMIERMITTEL

Es wird empfohlen, den Dichtungsring bei jedem Batteriewechsel zu ersetzen (obligatorisch für HD Ausführung, um Schutzklasse IP66 zu garantieren)

Lieferumfang: 20 Dichtungsringe, 1 Tube Schmiermittel

	1	003316
--	---	--------

Libra LE60 2.1

Zubehör

KNAUFABDECKUNG PREMIUM (RFID- UND MECHANISCHE VERSION)



KNAUFABDECKUNG PREMIUM

Geeignet für Knauf mit RFID-Lesegerät und für mechanischen Knauf Premium.

Edelstahl - Schwarz	2	0444325
Edelstahl - Metallgrau	2	0444323
Messing glänzend - Schwarz	2	04443L5
Chrom glänzend - Weiß	2	04443K4
5-teiliges Set Edelstahl - Schwarz	1	0444425
5-teiliges Set Edelstahl - Metallgrau	1	0444423
5-teiliges Set Messing glänzend - Schwarz	1	04444L5
5-teiliges Set Chrom glänzend - Weiß	1	04444K4



ADAPTER FÜR MECHANISCHEN KNAUF PREMIUM

Ermöglicht die Verwendung der Premium-Abdeckung für mechanischen Knauf innen.

Lieferumfang: 1 Adapter, 1 Befestigungsschraube.

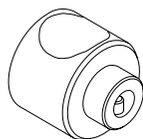
	10	044240
5-teiliges Set	1	044420

MECHANISCHER KNAUF STANDARD

MECHANISCHER KNAUF STANDARD

Mechanischer Innenknauf.

Lieferumfang: 1 Knauf, 1 Batterie, Befestigungsschraube.

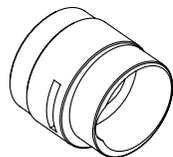


Edelstahl	10	044232
Chrom glänzend	10	04423K
Messing glänzend	10	04423L
5-teiliges Set Edelstahl	1	044322
5-teiliges Set Chrom glänzen	1	04432K
5-teiliges Set Messing glänzend	1	04432L

Libra LE60 2.1

Zubehör

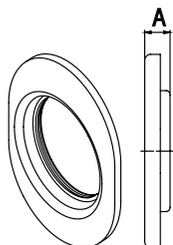
ZUBEHÖR FÜR EINBRUCHSCHUTZ



EINBRUCHSCHUTZ-SET PROTECTION

Für Zylinder Libra, für Panzertüren.

PVD Messing poliert	1	04425L
Edelstahl matt	1	044252



EINBRUCHSCHUTZ-SET - ROSETTE

Für Zylinder Libra, für Panzertüren.

A= 13 mm, PVD Messing poliert	1	04426L
A= 13 mm, Edelstahl matt	1	044262
A= 17 mm, PVD Messing poliert	1	04427L
A= 17 mm, Edelstahl matt	1	044272

Libra LE60 2.1

Zubehör

MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUGSET



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

Erforderlich für Batteriewechsel.

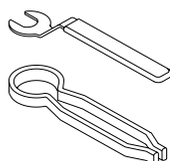
Neues Design mit verbesserter Leistung und automatischer Montagekraftherkennung.

NICHT geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

1 003302



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

Erforderlich für Batteriewechsel.

NICHT geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

1 003092



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

bei installiertem Einbruchschutz PROTECTION

Erforderlich für Batteriewechsel.

Neues Design mit verbesserter Leistung und automatischer Montagekraftherkennung.

NICHT geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung.

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

Für Artikelnummer 04425L - 044252

1 003317



MONTAGE/DEMONTAGE-WERKZEUG-SET FÜR ELEKTRONISCHE KNAUFABDECKUNG

bei installiertem Einbruchschutz PROTECTION

Erforderlich für Batteriewechsel.

NICHT geeignet für Dornmaße <45 mm.

Lieferumfang: 1 Sechskantschlüssel, 1 Zange, Anleitung.

WICHTIG: Werkzeugset nicht im Lieferumfang von Libra LE60 enthalten. Bitte separat bestellen.

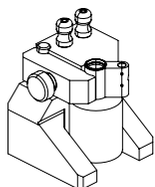
Für Artikelnummer 04425L - 044252

1 003301

Libra LE60 2.1

Zubehör

MONTAGE-/DEMONTAGE-ZANGE FÜR MODULARE ZYLINDER



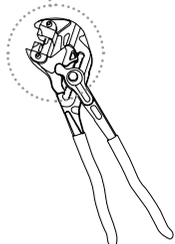
INSTALLATIONSWERKZEUG FÜR MODULAREN ZYLINDER LE60
 Werkzeug für den Zusammenbau des modularen Zylinders erforderlich.
 Lieferumfang: Installationswerkzeug, 2 Sperrstifte
 HINWEIS: Zylinder werden OHNE Werkzeug geliefert. BITTE SEPARAT BESTELLEN.

1 0033097



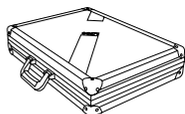
Montage-/Demontagezange für modulare Zylinder

1 0033094



Libra LE60 2.1

Zubehör



SETS

Musterkoffer für modularen elektronischen Zylinder Libra LE60 Smart
(Abbildung dient nur der Veranschaulichung). 0033962

INHALT MONTAGEKOFFER

Libra LE60 Zylinder, montiert
Libra LE60 Smart - Modularer elektronischer Zylinder
Elektronisch/mechanisch Standard 30-30 8MK2830302562

Libra LE60 Smart - Modularer elektronischer Zylinder
Elektronisch/mechanisch abnehmbarer Außenknopf 30-50 8MK483050K462

5 Stk. Demokarten ARGO DESFIRE EV2 2K ISEO-Logo 5E40530K.5

Montage-/Demontagezange für modulare Zylinder 0033094

Montage/Demontage-Werkzeugset für elektronische Knaufabdeckung 003092

Lithiumbatterie FDK CR17335EF 3V 1400 mAh 0033960

Zylindergehäuseverlängerung für modularen elektronischen Zylinder Libra LE60

3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 5 mm L=35 0033922

3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 10 mm L=40 0033923

3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 15 mm L=45 0033924

3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 20 mm L=50 0033925

3-teiliges Set Gehäuseverlängerung 40 mm L=70 0033926

1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, L=85, Doppelprofilzylinder 0033270

1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, L=105, Doppelprofilzylinder 0033320

1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, Halbzylinder, 35/10 0033936

1 Stk. Universalbinder, mit Bohrungen, Halbzylinder, 50/10 0033939

Kernverlängerung.

3-teiliges Set Kernverlängerung 5 mm 0033911

3-teiliges Set Kernverlängerung 10 mm 0033912

3-teiliges Set Kernverlängerung 15 mm 0033913

3-teiliges Set Kernverlängerung 20 mm 0033914

3-teiliges Set Kernverlängerung 40 mm 0033915

3-teiliges Set Kernverlängerung 80 mm 0033916

100-teiliges Set Stahlfixierstifte 0033740

100-teiliges Set Sprengringe, Edelstahl, mod. D15 0033917

10-teiliges Set Schließbart DIN 0° 0033918

Relay 2.0



Für intelligente Zutrittspunkte

Relay ermöglicht das Öffnen elektrischer Schlösser, motorisierter Tore oder jeglicher elektrischer Aktuatoren, die durch das Herstellen eines Kontakts aktiviert werden können.

Verdeckte Montage

Das Relay verfügt über ein internes oder externes Bluetooth-Modul, um das Gerät auch an ungewöhnlichen Orten einsetzen zu können: das Modul kann an einem anderen Ort installiert und mit dem Gerät verbunden werden.

Produkteigenschaften

- REX (REquest to eXit) ist ein optoisolierter Eingang, um das Relais aus bis zu 100 Metern Entfernung zu öffnen.
- Das Ausgangs-Relais ist ein Signalrelais (1 A) und kann auch als NO (Standard) oder NC mittels Drahtbrücke unter dem Gehäuse konfiguriert werden.
- Echtzeituhr/Kalender
- Software vor Ort über Bluetooth®-Telefon aktualisierbar (Stand Alone)

Zur Seite

MODELLE

- Integrierte Bluetooth®-Antenne p. 79
- Externe Bluetooth®-Antenne (max. 3 Meter) p. 80

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- Max. 95 % ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN
- Bluetooth® Low Energy 5.1

Relay 2.0

Passendes Produkt finden

Relay ermöglicht das Öffnen elektrischer Schlösser, motorisierter Tore oder jeglicher elektrischer Aktuatoren, die durch das Herstellen eines Kontakts angesteuert werden können.

Relay stellt den Kontakt her, wenn ein Smartphone im Gerät registriert ist. Relay ist in zwei Ausführungen für verschiedene Installationsanforderungen verfügbar.

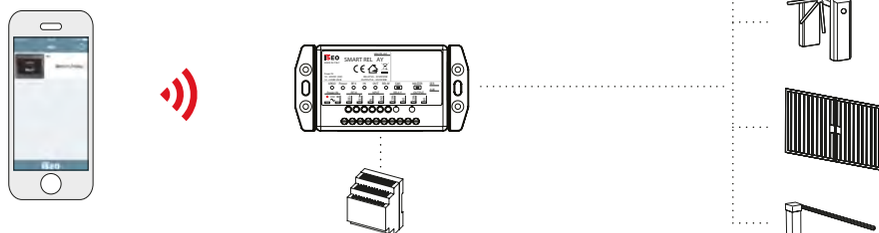
BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Wählen Sie das für Ihre Anwendung geeignete Modell und klicken Sie auf die rechte Spalte:

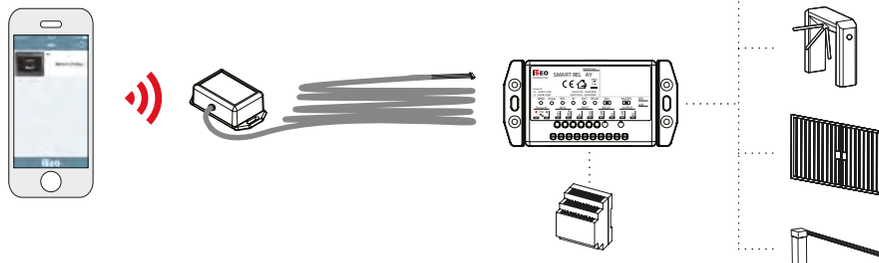
Relay mit integrierter Bluetooth®-Antenne

Gerät für Installationen, wo es keine Probleme mit der Reichweite des Bluetooth-Signals gibt (ca. 10 m zwischen Smartphone und Smart Relay).



Smart Relay mit externer Bluetooth®-Antenne

Für Installationen, bei denen die Bluetooth-Antenne nicht direkt am Installationsort des Smart Relay ist. Die Kabellänge für die externe Antenne beträgt 3 m.



Zur Seite

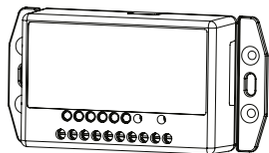
● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Integrierte Bluetooth®-Antenne p. 79
- Externe Bluetooth®-Antenne (max. 3 Meter) p. 80

V364 **Relay 2.0** Integrierte Bluetooth®-Antenne

VERNETZTER AKTUATOR MIT INTEGRIERTEM BLUETOOTH®



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
10-30 VDC (2 W)
12-24 VAC (4 VA)

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- 2 EINGÄNGE: REX (Request to Exit = Öffnungsbefehl)
und konfigurierbarer EINGANG
- 2 AUSGÄNGE: RELAIS 5 A und Signalrelais 1 A
- Konfigurierbar

MONTAGE
- Wandmontage
- Installation auf DIN Hutschiene 35
- Flächenbündige Installation

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- Max. 95 % ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Relais, 1 Kunststoffstift für den Start des Programmiermodus,
1 DIN Hutschienehalterung mit Schrauben,
1 Installationsanleitung (EN/DE)

Bestellnr. **5E066501**

ABMESSUNGEN

- Breite: 109 mm
- Höhe: 53 mm
- Tiefe: 26 mm

ONLINE-INHALT

 Website

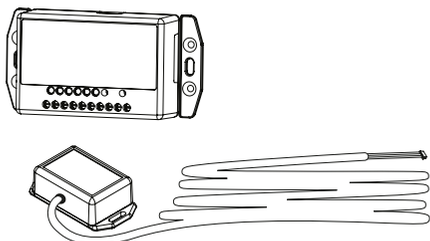
 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

V364 **Relay 2.0** Externe Bluetooth®-Antenne (max. 3 Meter)

VERNETZTER AKTUATOR MIT EXTERNEM BLUETOOTH®



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
2.0

NETZTEIL
10-30 VDC (2 W)
12-24 VAC (4 VA)

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

- 2 EINGÄNGE: REX (Request to Exit = Öffnungsbefehl) und konfigurierbarer EINGANG
- 2 AUSGÄNGE: RELAIS 5 A und Signalrelais 1 A
- Konfigurierbar

MONTAGE

- Wandmontage
- Installation auf DIN Hutschiene 35

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 Relais, 1 Kunststoffstift für den Start des Programmiermodus,
1 DIN Hutschienenhalterung mit Schrauben,
1 externen Bluetooth®-Modul mit 3 Meter langem Kabel,
1 Installationsanleitung (EN/DE)

Bestellnr. **5E065502**

ABMESSUNGEN

Abmessungen Smart Relay:

- Breite: 109 mm
- Höhe: 53 mm
- Tiefe: 26 mm

Abmessungen Bluetooth®-Modul:

- Breite: 65 mm
- Höhe: 35 mm
- Tiefe: 15 mm

ONLINE-INHALT

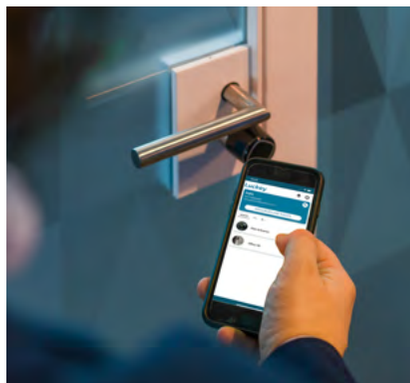
 Website

 Data sheet

 Installationsanleitung

 Spezifikationen

Weitere Geräte



Erweiterung der Systemfunktionen von Luckey von Sofia part of ISEO

ISEO bietet diverse Geräte, mit denen maßgeschneiderte Lösungen für die Immobilienwirtschaft und gemeinsam genutzten Flächen durch die Integration in Zutrittsmanagementsysteme möglich sind. Mit den Geräten wird die Funktionalität des Systems Luckey von Sofia erweitert, indem zum Beispiel die Echtzeitüberwachung von Ressourcen wie Besprechungsräumen ermöglicht wird. Durch die Smartphone-Konnektivität können Nutzer ihre Zutritte sicher und effizient verwalten, was ganz neue Möglichkeiten bei der Nutzung gemeinsamer Räume eröffnet. Die Synergien zwischen Zutrittskontrollgeräten von ISEO und Umweltmanagementlösungen führen zu einem integrierten Ökosystem, in dem Sicherheit und Nutzung von Gebäuden optimiert und die Anforderungen moderner Immobilien erfüllt werden.

Zur Seite

MODELLE

- Touch Panels Hyper
Touch Panel 10" Bluetooth® p. 82
- Hypersensor-DS Bluetooth® p. 83
- Tags NFC+QR HyperTag p. 84
- Desk USB2 Desk RFID UID
Reader Mifare p. 85

Sofia Touch Panels Hyper Touch Panel 10" Bluetooth®

10 ZOLL TOUCH PANEL MIT BLUETOOTH® FÜR DIE VERWALTUNG UND KONTROLLE VON ZUTRITTEN



Technische Daten

FIRMWARE
SOFIA

NETZTEIL
AC Eingang 100-240 VAC 50-60 Hz

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Bluetooth®
- AES 256 bits Verschlüsselung
- Reichweite innen: ca. 10 m*
- *Bluetoothreichweite abhängig vom Installationsort des HyperGate Pro und den Umgebungsbedingungen. So können beispielsweise Wände, Türen oder Glasfronten den Datenaustausch und die Verbindung zwischen den Smartlocks und dem HyperGate Pro beeinträchtigen.

MONTAGE
- Wandmontage

BETRIEBSTEMPERATUR
0°C ÷ +40°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +50°C

PACKSTÜCKE
1 Touch Panel
1 Netzteil AC Eingangsspannung: 100-240 VAC;
Eingangsfrequenz: 50-60Hz

Bestellnr. **004S106**

ABMESSUNGEN
Breite: 252,9 mm
Höhe: 169,0 mm
Tiefe: 22,1 mm

Gewicht
0.8 kg

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Sofia Sensoren Hypersensor-DS BLE5 Türstatussensor für Hypergate

TÜRZUSTANDSSENSOR (IN HYPERGATE INTEGRIERT) FÜR DIE ÜBERWACHUNG VON TÜREN, FENSTERN UND ANDEREN OBJEKTEN, DEREN ÖFFNUNGSZUSTAND KONTROLLIERT WERDEN SOLL



Technische Daten

FIRMWARE
SOFIA

NETZTEIL
1 CR2032 Lithiumbatterie 3 V

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Bluetooth®
- AES 256 bits Verschlüsselung
- Reichweite innen: ca. 10 m*
- *Bluetoothreichweite abhängig vom Installationsort des HyperGate Pro und den Umgebungsbedingungen. So können beispielsweise Wände, Türen oder Glasfronten den Datenaustausch und die Verbindung zwischen den Smartlocks und dem HyperGate Pro beeinträchtigen.

MONTAGE

- Wandmontage
- An der Tür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP67

BETRIEBSTEMPERATUR

- 20°C ÷ +60°C

PACKSTÜCKE

- 1 Sensor
- 1 Magnet

Bestellnr. **004S108**

ABMESSUNGEN

Sensorgöße:
3,8 cm x 3,8 cm x 0,9 cm
Separate Magnetgröße:
2,5 cm x 0,8 cm x 0,7 cm

Gewicht
12 g

ONLINE-INHALT

- Website
- Data sheet
- Spezifikationen

Sofia Tags NFC+QR HyperTag

TRANSPONDER FÜR DIE ÖFFNUNG ÜBER NFC UND QR-CODE FÜR JEDES SCHLOSS UND JEDE TÜR



Technische Daten

FIRMWARE
SOFIA

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- HyperTag kann auf unterschiedliche Arten befestigt werden:
- 3M Kleber (optional)
- mit Schraube M3
- mit Kabelbinder (maximale Breite 3 mm)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP68

BETRIEBSTEMPERATUR

-35°C ÷ +85°C

LAGERTEMPERATUR

-35°C ÷ +85°C

PACKSTÜCKE

1 Transponder

Bestellnr. **004S101**

ABMESSUNGEN

Höhe: 27 mm
Breite: 27 mm
Dicke: 5,5 mm

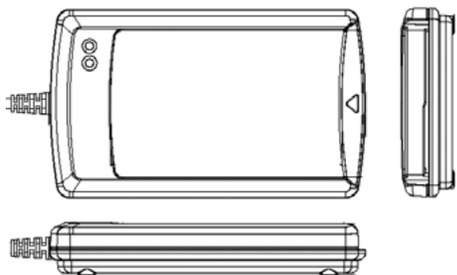
Gewicht
4,3 g

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Sofia Desk USB2 RFID UID Tischlesegerät Mifare

KONTAKTLOSES UID-LESEGERÄT FÜR RFID-KARTEN ODER NFC-TRANSPONDER



Technische Daten

FIRMWARE
SOFIA

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot
- Mehrfrequenzsummer

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Schlössern der Serie Connected von ISEO, wenn sie mit Sofia Luckey verbunden sind. Kompatibel mit den Betriebssystemen: Windows®, Mac OS®, Linux, Android™

MONTAGE
- Tisch

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- Feuchtigkeit max. 90 %

BETRIEBSTEMPERATUR
0°C ÷ +50°C

PACKSTÜCKE
1 Lesegerät, Anleitung

Bestellnr. **004S107**

ABMESSUNGEN
120.5 x 72 x 20.4 mm

ONLINE-INHALT

-  Data sheet
-  Spezifikationen

Suche nach Produkt

F9000-Schlüssel, -Zylinder und -Vorhangschlösser

Ergänzende mechanische Produkte

Zylinder F9000 V3



Eine flexible und sichere Lösung für die Sicherheit Ihrer Umgebung

F9000 kombiniert die hohe Sicherheit der Mechanik mit der Flexibilität der Elektronik. Der Zylinder F9000 V3 ist technologisch und sicherheitstechnisch auf dem neuesten Stand. Er verfügt über einen neuen, leistungsstarken Mikroprozessor, der die Sicherheit erhöht (AES-Verschlüsselung) und für neue Marktanforderungen und Funktionen geeignet ist (zukunftsicher).

Zutritt zu allen Türen mit nur einem Schlüssel

Der mechatronische Zylinder F9000 verfügt über dieselben Installations- und Wartungseigenschaften wie ein mechanischer Zylinder, denn es sind keine Verkabelung des oder Batterien im Zylinder erforderlich. Er ist die ideale Lösung für die Zutrittskontrolle an Türen bei privaten und öffentlichen Gebäuden und für die Verwaltung von Gemeinschaftsbereichen und gemeinsamen Zugängen (vom einzelnen Raum bis hin zu ganzen Gebäuden).

OBERFLÄCHE

 Vernickelt

Produkteigenschaften

- Jeder Schlüssel verfügt über individuelle Zutrittsrechte, die jederzeit entsprechend der Gebäudeverwaltungsanforderungen angepasst werden können. Die Stromversorgung erfolgt über den Schlüssel und es ist keine Verkabelung nötig. Für AES-Verschlüsselung geeignet
- Eindeutiger, nicht duplizierbarer Schlüssel mit personalisierten Berechtigungen
- Schnelle Schlüsselauthentifizierung (< 80 ms)
- Speicherung von Öffnungen und versuchten Öffnungen im Schlüssel (1.000 Standardereignisse)
- Bis zu 120.000 Schlüssel im selben System
- Zeitliche Gültigkeit und Zeitfenster

Zur Seite

MODELLE

- Standard p. 89
- Standard Free Cam p. 90
- Beidseitig lesend p. 91
- Beidseitig Freilauf p. 92
- Knauf p. 93
- Einseitig p. 94
- Skandinavisch oval p. 95
- Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 35 mm, US-Typ p. 96
- Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 40 mm p. 97
- Rundgewinde vernickelt p. 98
- Rundgewinde vernickelt M26, mit Signalisierung durch Mikroschalter p. 99

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

IDENTMEDIEN

- Mechatronischer Schlüssel

SCHNITTSTELLEN

- Daten- und Energieübertragung ohne elektrischen Kontakt

ZERTIFIZIERUNGEN

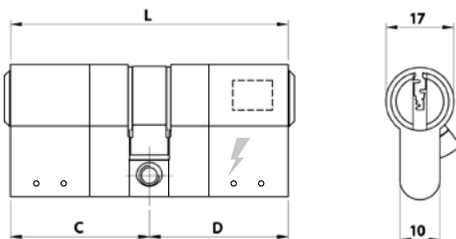
- EN1303:2015 "16000C6D" Klassifizierung
- EN15684:2012 "16B4FF32" Klassifizierung.
- Einhaltung der ATEX-Richtlinie 2014/34/ EU: Klassifizierung „Ex II 2 G Ex ib IIB T4“

Zylinder F9000 V3

Passendes Produkt finden

Der mechatronische Zylinder F9000 wird wie ein normaler mechanischer Zylinder installiert und lässt sich ebenso leicht warten, da keine Verkabelung benötigt und keine Batterien im Zylinder vorhanden sind.

Er ist mit allen mechanischen Zylindern des Systems CSF kompatibel, wodurch gemischte Systeme mit unterschiedlichen Sicherheitsstandards je nach Anforderung des einzelnen Zutrittspunkts erstellt werden können.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Türart und die Maße des vorhandenen Zylinders (beim Austausch an bestehenden Türen).

2

Wählen Sie die für Ihre Anwendung geeignete Ausführung des Zylinders F9000 V3 in der rechten Spalte und generieren Sie die Bestellnummer mit dem Konfigurator auf der Produktseite.

3

Optional.
Rufen Sie die Zubehörinformationen für Anpassungen und Komponenten auf.

Aus Folgendem wählen

Vormontierte Komponenten F9000 modular/F9

Montage-/Demontagezange für modulare Zylinder F9000/F9

Zur Seite

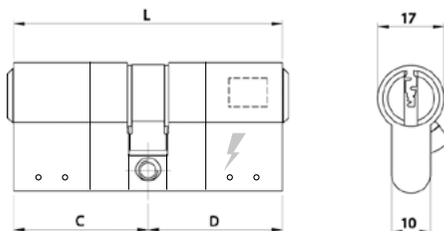
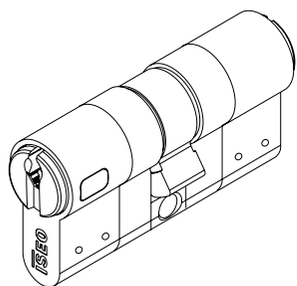
● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Standard p. 89
- Standard Free Cam p. 90
- Beidseitig lesend p. 91
- Beidseitig Freilauf p. 92
- Knauf p. 93
- Einseitig p. 94
- Skandinavisch oval p. 95
- Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 35 mm, US-Typ p. 96
- Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 40 mm p. 97
- Rundgewinde vernickelt p. 98
- Rundgewinde vernickelt M26, mit Signalisierung durch Mikroschalter p. 99

Zylinder F9000 V3 Standard

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
EINSEITIG MECHATRONISCH



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- Herkömmliches Multiprofil, Schlüssel mit Kopierschutz, SA, Schließbart 30°. Befestigungsschraube. Neuer Prozessor für höhere Sicherheit (kompatibel mit AES-Verschlüsselung).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO. Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Kompatibel mit allen mechanischen Hochsicherheitszylindern der Reihe CSF von ISEO

MONTAGE

- Die Installation erfolgt wie bei einem mechanischen Zylinder mit einer einzigen Befestigungsschraube

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

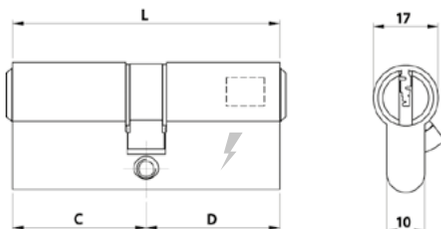
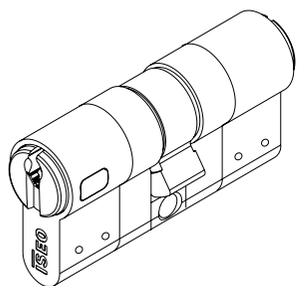
 [Spezifikationen](#)

 [Data sheet](#)

 [Installationsanleitung](#)

Zylinder F9000 V3 Standard Freilauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
EINSEITIG MECHATRONISCH, FREILAUF



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- Herkömmliches Multiprofil, Schlüssel mit Kopierschutz, SA, Schließbart 30°. Befestigungsschraube. Neuer Prozessor für höhere Sicherheit (kompatibel mit AES-Verschlüsselung).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO. Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Kompatibel mit allen mechanischen Hochsicherheitszylindern der Reihe CSF von ISEO

MONTAGE

- Die Installation erfolgt wie bei einem mechanischen Zylinder mit einer einzigen Befestigungsschraube

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

 Bestellnummernkonfigurator

ONLINE-INHALT

 Website

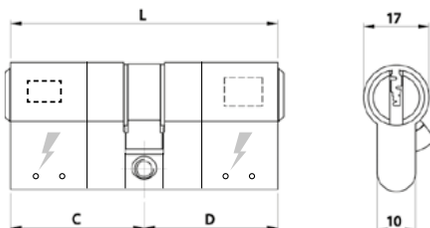
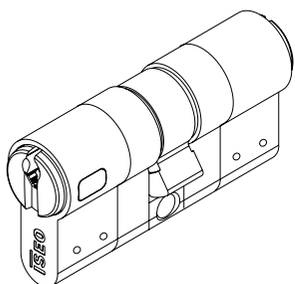
 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Zylinder F9000 V3 Beidseitig lesend

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER, BEIDSEITIG
MECHATRONISCH



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- Herkömmliches Multiprofil, Schlüssel mit Kopierschutz, SA, Schließbart 30°. Befestigungsschraube. Neuer Prozessor für höhere Sicherheit (kompatibel mit AES-Verschlüsselung).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO. Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Kompatibel mit allen mechanischen Hochsicherheitszylindern der Reihe CSF von ISEO

MONTAGE

- Die Installation erfolgt wie bei einem mechanischen Zylinder mit einer einzigen Befestigungsschraube

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

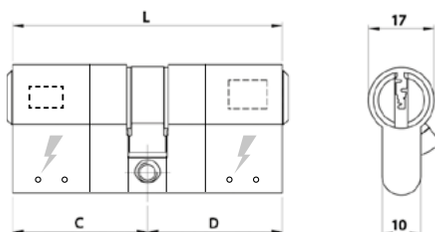
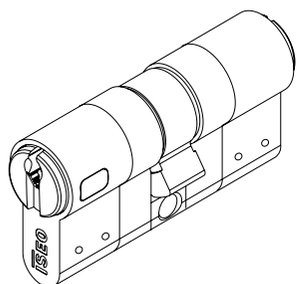
 [Spezifikationen](#)

 [Data sheet](#)

 [Installationsanleitung](#)

Zylinder F9000 V3 Beidseitig Freilauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER, BEIDSEITIG
MECHATRONISCH, FREILAUF



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- Herkömmliches Multiprofil, Schlüssel mit Kopierschutz, SA, Schließbart 30°. Befestigungsschraube. Neuer Prozessor für höhere Sicherheit (kompatibel mit AES-Verschlüsselung).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO. Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Kompatibel mit allen mechanischen Hochsicherheitszylindern der Reihe CSF von ISEO

MONTAGE

- Die Installation erfolgt wie bei einem mechanischen Zylinder mit einer einzigen Befestigungsschraube

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

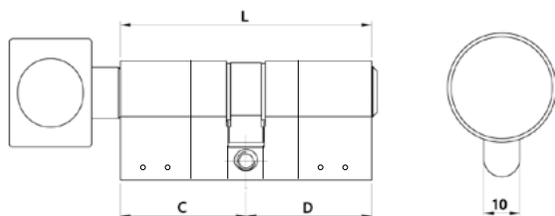
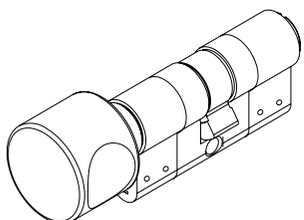
 [Spezifikationen](#)

 [Data sheet](#)

 [Installationsanleitung](#)

Zylinder F9000 V3 Knauf

MODULARER ZYLINDER LE60,
VERNICKELT, EUROPÄISCHER
DOPPELPROFILZYLINDER, EINSEITIG
MECHATRONISCH, RUNDKNAUF
AUF MECHANISCHER SEITE



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- Herkömmliches Multiprofil, Schlüssel mit Kopierschutz, SA, Schließbart 30°. Befestigungsschraube. Neuer Prozessor für höhere Sicherheit (kompatibel mit AES-Verschlüsselung).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO. Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Kompatibel mit allen mechanischen Hochsicherheitszylindern der Reihe CSF von ISEO

MONTAGE

- Die Installation erfolgt wie bei einem mechanischen Zylinder mit einer einzigen Befestigungsschraube

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

 Bestellnummernkonfigurator

ONLINE-INHALT

 Website

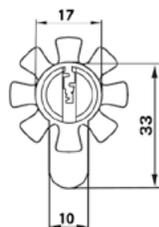
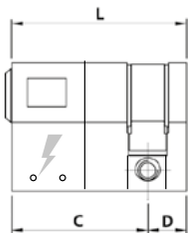
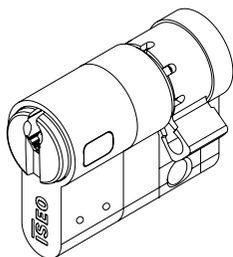
 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Zylinder F9000 V3 Einseitig

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
MECHATRONISCHER EUROPÄISCHER
HALBPROFILZYLINDER



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- Herkömmliches Multiprofil, Schlüssel mit Kopierschutz, SA, 8-fach verstellbarer DIN-Schließbart. Befestigungsschraube. Neuer Prozessor für höhere Sicherheit (kompatibel mit AES-Verschlüsselung).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO. Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Kompatibel mit allen mechanischen Hochsicherheitszylindern der Reihe CSF von ISEO

MONTAGE

- Die Installation erfolgt wie bei einem mechanischen Zylinder mit einer einzigen Befestigungsschraube

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

 Bestellnummernkonfigurator

ONLINE-INHALT

 Website

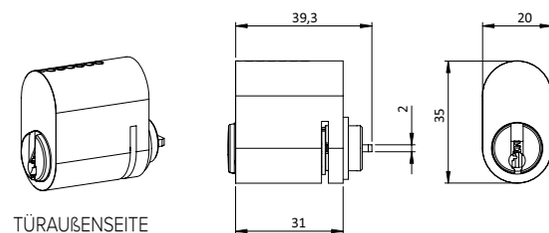
 Spezifikationen

 Data sheet

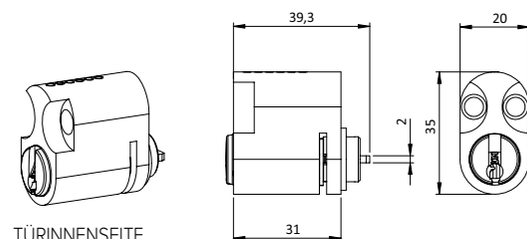
 Installationsanleitung

Zylinder F9000 V3 Skandinavisch oval

VERNICKELT, MECHATRONISCHER ZYLINDER SKANDINAVISCH OVAL



TÜR AUßENSEITE



TÜR INNENSEITE

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN
- Herkömmliches Multiprofil, Schlüssel mit Kopierschutz, SA. Ausführung für Türinnen- und -außenseite. Befestigungsschrauben. Neuer Prozessor für höhere Sicherheit (kompatibel mit AES-Verschlüsselung).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO. Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Kompatibel mit allen mechanischen Hochsicherheitszylindern der Reihe CSF von ISEO

MONTAGE

- Die Installation erfolgt wie bei einem mechanischen Zylinder mit einer einzigen Befestigungsschraube

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

 Bestellnummernkonfigurator

ONLINE-INHALT

 Website

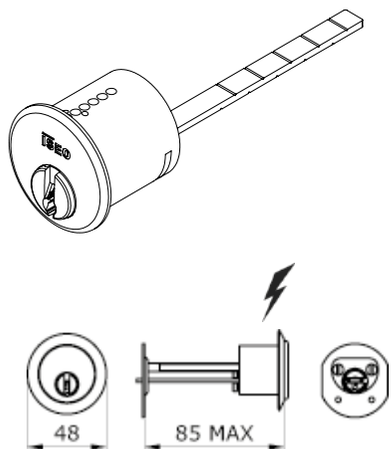
 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Zylinder F9000 V3 Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 35 mm, US-Typ

MECHATRONISCHE AUSFÜHRUNG. HERKÖMMLICHES MULTIPROFIL, SCHLÜSSEL MIT KOPIERSCHUTZ.



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Für die Verwendung mit Kastenschlössern ohne Außenzylinder.
Schrauben für Befestigung innen. Maximale Türstärke 85 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

Bestellnr. 87VA040859M

ONLINE-INHALT

 Website

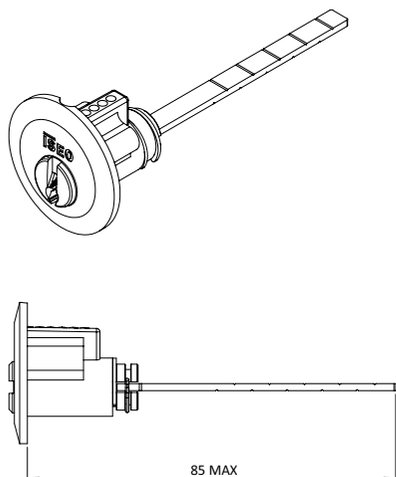
 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Zylinder F9000 V3 Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 40 mm

MECHATRONISCHE AUSFÜHRUNG. HERKÖMMLICHES MULTIPROFIL, SCHLÜSSEL MIT KOPIERSCHUTZ.



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Für die Verwendung mit Kastenschlössern ohne Außenzylinder.
Schrauben für Befestigung innen. Maximale Türstärke 85 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

Bestellnr. **87VA050859M**

ONLINE-INHALT

 Website

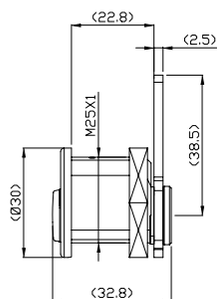
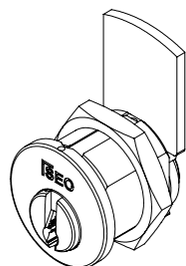
 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Zylinder F9000 V3 Rundgewinde vernickelt

OHNE SCHLÜSSEL. MECHATRONISCHE AUSFÜHRUNG.
HERKÖMMLICHES MULTIPROFIL, SCHLÜSSEL
MIT KOPIERSCHUTZ. SCHRAUBENMUTTER FÜR
BEFESTIGUNG INNEN.



Bestellnr. **87VA23F259M**

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

NETZTEIL

Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Schraubenmutter für Befestigung innen.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

ONLINE-INHALT

 Website

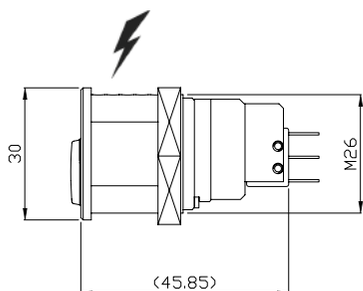
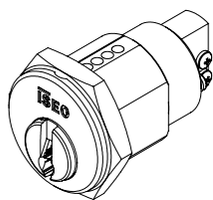
 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Zylinder F9000 V3 Rundgewinde vernickelt M26, mit Signalisierung durch Mikroschalter

OHNE SCHLÜSSEL. MECHATRONISCHE AUSFÜHRUNG.
HERKÖMMLICHES MULTIPROFIL, SCHLÜSSEL
MIT KOPIERSCHUTZ. LÖTANSCHLÜSSE / 2 mm
VERBINDER UND UMLEITERKONTAKT NORMAL
OFFEN / GESCHLOSSEN.
SCHRAUBENMUTTER FÜR BEFESTIGUNG INNEN.



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

RELEASE
V3

NETZTEIL

Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder. Modulares System LE60 für große Flexibilität bei der Installation.
- Lötanschlüsse / 2 mm Verbinder und Umleiterkontakt normal offen / geschlossen. Schraubenmutter für Befestigung innen.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE

1 mechatronischer Zylinder, ohne Schlüssel.

Bestellnr. **87VA26M259M**

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Zylinder F9



Einfach und robust

Der mechanische Zylinder CSF F9 mit vertikaler Schlüsselführung ist markenrechtlich geschützt, wodurch der Zugang zu Schlüsselrohlingen kontrolliert wird (nur bei befugten Händlern verfügbar). Er bietet durch spezielle Vorrichtungen im Zylinder hohen Schutz gegen Angriffe. Schlüsselkopien sind nach Vorlage der Sicherungskarte erhältlich.

Gelassenheit durch höchste Sicherheitsstandards

Der Zylinder R9 mit einer großen Anzahl verschiedener mechanischer Profile bietet hervorragende Möglichkeiten für die Erstellung von Schließanlagen gemäß den Sicherheitsstandards.

Produkteigenschaften

- Zylindergehäuse und -kern aus Messing matt vernickelt.
- Für die Installation an Brandschutztüren geeignet.
- Codierstifte aus Edelstahl.
- Gehäusestifte aus Messing.
- Europrofilzylinder (Standard).
- Schließbart aus Sinterstahl. Schließbart min. 30° (gemäß DIN).
- Jeder Zylinder enthält 2 Anti-Pick-Stifte.
- Jeder Zylinder enthält 2 Profilstifte, die mit dem Schlüsselblatt interagieren.
- Bohrschutz besteht aus Stift aus gehärtetem Stahl im Zylindergehäuse.
- Stahlspange für hohen Widerstand gegen Ziehen und Zylinderbruch.

Zur Seite

MODELLE

- Europäischer Doppelprofilzylinder p. 102
- Europäischer Doppelprofilzylinder, Freilauf p. 103
- Europäischer Doppelprofilzylinder, Rundknauf p. 104
- Europäischer Halbprofilzylinder p. 105
- Skandinavisch oval p. 106

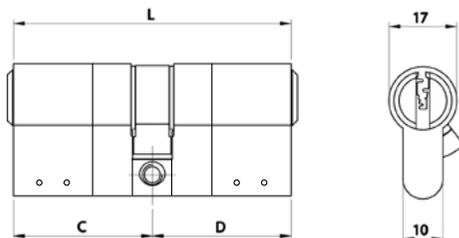
ZERTIFIZIERUNGEN

- DIN EN 1303: 2015-08
(11610|B10|C16|0)

Zylinder F9

Passendes Produkt finden

Der Zylinder F9 mit einer großen Anzahl verschiedener mechanischer Profile bietet hervorragende Möglichkeiten für die Erstellung von Schließanlagen gemäß den Sicherheitsstandards.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie die Türart und die Maße des vorhandenen Zylinders (beim Austausch an bestehenden Türen).

2

Wählen Sie die für Ihre Anwendung geeignete Ausführung des Zylinders F9 V3 in der rechten Spalte und generieren Sie die Bestellnummer mit dem Konfigurator auf der Produktseite.

3

Optional.

Rufen Sie die Zubehörinformationen für Anpassungen und Komponenten auf.

Aus Folgendem wählen

Vormontierte Komponenten F9000 modular/F9

Montage-/Demontagezange für modulare Zylinder F9000/F9

Zur Seite

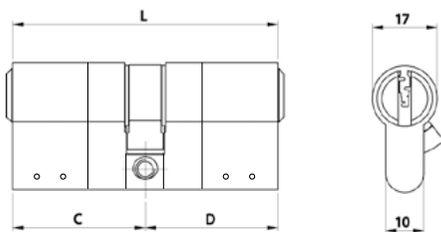
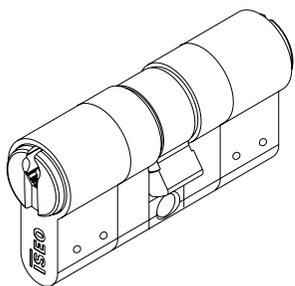
● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Europäischer Doppelprofilzylinder p. 102
- Europäischer Doppelprofilzylinder, Freilauf p. 103
- Europäischer Doppelprofilzylinder, Rundknauf p. 104
- Europäischer Halbprofilzylinder p. 105
- Skandinavisch oval p. 106

Zylinder F9 Europäischer Doppelprofilzylinder

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER



Technische Daten

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mechanischer Schlüssel F9
- Mechatronischer Schlüssel F9000

PACKSTÜCKE

1 Zylinder ohne Schlüssel

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ONLINE-INHALT

 Website

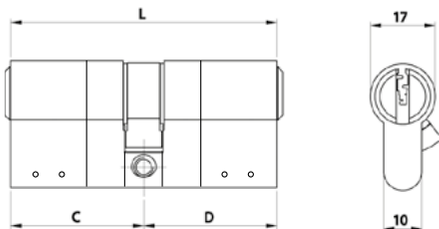
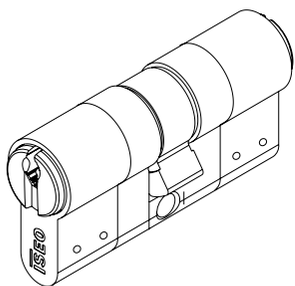
 Data sheet

 Leaflet

 Spezifikationen

Zylinder F9 Europäischer Doppelprofilzylinder, Freilauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER, FREILAUF



Technische Daten

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mechanischer Schlüssel F9
- Mechatronischer Schlüssel F9000

PACKSTÜCKE

1 Zylinder ohne Schlüssel

 [Bestellnummernkonfigurator](#)

 [Zubehör](#)

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

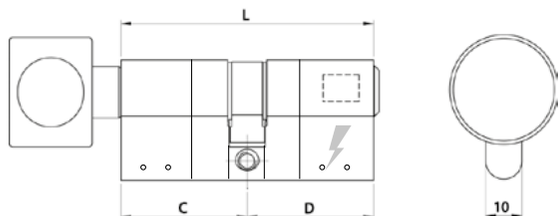
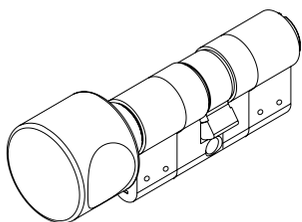
 [Spezifikationen](#)

 [Data sheet](#)

 [Leaflet](#)

Zylinder F9 Europäischer Doppelprofilzylinder, Rundknauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
RUNDKNAUF



Technische Daten

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mechanischer Schlüssel F9
- Mechatronischer Schlüssel F9000

PACKSTÜCKE

1 Zylinder ohne Schlüssel

Bestellnummernkonfigurator

Zubehör

ONLINE-INHALT

Website

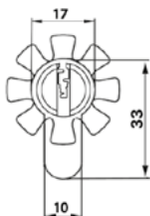
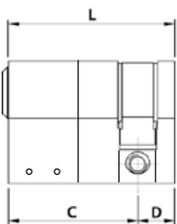
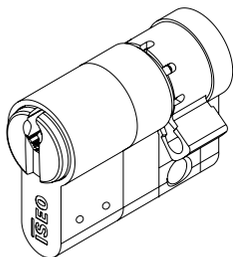
Spezifikationen

Data sheet

Leaflet

Zylinder F9 Europäischer Halbprofilzylinder

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER HALBPROFILZYLINDER



Technische Daten

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mechanischer Schlüssel F9
- Mechatronischer Schlüssel F9000

PACKSTÜCKE

1 Zylinder ohne Schlüssel

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ONLINE-INHALT

 Website

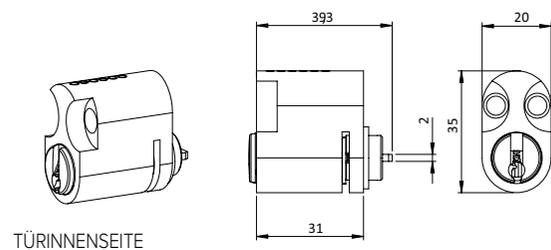
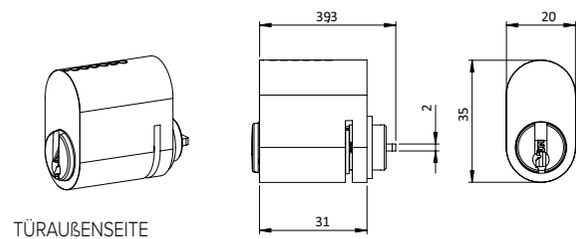
 Spezifikationen

 Data sheet

 Leaflet

Zylinder F9 Skandinavisch oval

SKANDINAVISCHER OVALZYLINDER F9, VERNICKELT



Technische Daten

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Mechanischer Schlüssel F9
- Mechatronischer Schlüssel F9000

PACKSTÜCKE

1 Zylinder ohne Schlüssel

 Bestellnummernkonfigurator

 Zubehör

ONLINE-INHALT

 Website

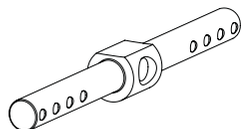
 Data sheet

 Leaflet

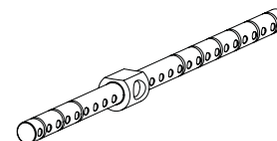
 Spezifikationen

Zylinder F9

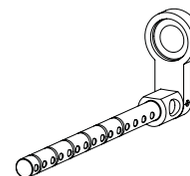
Zubehör



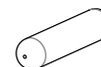
5er Kit Verbindungsstange für Doppelzylinder		
3030 / 3035 / 3535	1	0033230
3040 / 3045 / 3540 / 3545	1	0033240
4040 / 4045 / 4545	1	0033250
3050 / 3055 / 3550 / 3555	1	0033260
3060 / 3065 / 3560 / 3565	1	0033270
4050 / 4055 / 4550 / 4555	1	0033280
5050 / 5055 / 5555	1	0033290
3070 / 3075 / 3570 / 3575	1	0033300
4060 / 4065 / 4560 / 4565	1	0033310
3080 / 3085 / 3580 / 3585	1	0033320
4070 / 4075 / 4570 / 4575	1	0033330
5060 / 5065 / 5560 / 5565	1	0033340
6060 / 6065 / 6565	1	0033350
3090 / 3095 / 3590 / 3595	1	0033360
4080 / 4085 / 4580 / 4585	1	0033370
5070 / 5075 / 5570 / 5575	1	0033380
4090 / 4095 / 4590 / 4595	1	0033390
5080 / 5085 / 5580 / 5585	1	0033400
6070 / 6075 / 6570 / 6575	1	0033410



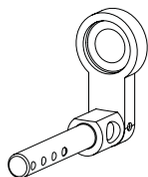
Universalverbindungsstange aus 60/90 Edelstahl für Doppelzylinder (2er Kit)	1	0033520
---	---	---------



Universalverbindungsstange aus 90/10 Edelstahl keine Bohrungen für Doppelzylinder (2er Kit)	1	0033530
---	---	---------



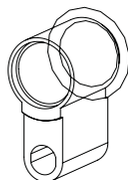
100er Kit Stahlfixierstifte	1	0033740
-----------------------------	---	---------



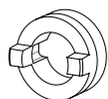
5er Kit Verbindungsstange für Halbzylinder		
3010 / 3510	1	0033450
4010 / 4510	1	0033460
5010 / 5510	1	0033470
6010 / 6510	1	0033480
7010 / 7510	1	0033490
8010 / 8510	1	0033500
9010 / 9510	1	0033510

Zylinder F9

Zubehör



Zylindergehäuseverlängerung			
5er Kit Gehäuseverlängerung 5 mm	1	0033570	
5er Kit Gehäuseverlängerung 10 mm	1	0033580	
5er Kit Gehäuseverlängerung 15 mm	1	0033590	
5er Kit Gehäuseverlängerung 20 mm	1	0033600	
5er Kit Gehäuseverlängerung 40 mm	1	0033610	



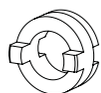
Kernverlängerung			
5er Kit Kernverlängerung für Doppelzylinder 35 mm	1	0033620	



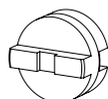
Kernverlängerung			
5er Kit Kernverlängerung für Zylinder mit Not- und Gefahrenfunktion 35 mm	1	0033630	



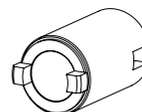
Kernverlängerung			
5er Kit Zylindergehäuseverlängerung für Knäufzylinder schlüsselseitig 35 mm	1	0033640	



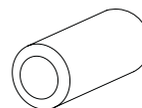
Kernverlängerung			
5er Kit Kernverlängerung für Knäufzylinder knaufseitig 35 mm	1	0033650	



Kernverlängerung			
5er Kit Kernverlängerung für Halbzylinder 35 mm	1	0033660	



Kernverlängerung			
5er Kit Kernverlängerung 10 mm	1	0033670	
5er Kit Kernverlängerung 15 mm	1	0033680	
5er Kit Kernverlängerung 20 mm	1	0033690	
5er Kit Kernverlängerung 40 mm	1	0033700	



Distanzstück			
10er Kit Distanzstück 8x5 mm	1	003211	
10er Kit Distanzstück 8x10 mm	1	003212	
10er Kit Distanzstück 8x15 mm	1	003213	
10er Kit Distanzstück 8x20 mm	1	003214	
10er Kit Distanzstück 8x25 mm	1	003215	
10er Kit Distanzstück 8x30 mm	1	003216	
10er Kit Distanzstück 8x35 mm	1	003217	
10er Kit Distanzstück 8x40 mm	1	003218	



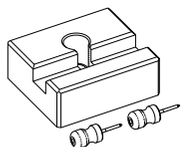
250er Kit Sprengringe	1	0033720	
-----------------------	---	---------	--



50er Kit Verlängerungsstift für Halbzylinder SERIEN F und R Durchmesser ≥ 40 mm	1	0033920	
--	---	---------	--

Zylinder F9

Zubehör

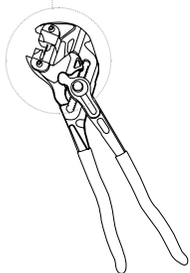


MONTAGEWERKZEUGE

Montageblock für Zusammenbau	1	0033092
------------------------------	---	---------



Zange für Fixierstifte	1	0033094
------------------------	---	---------



Vorhangschlösser F9000 V3



Umfangreiches Angebot an Vorhangschlössern für verschiedene Standorte, Nutzungen und Anwendungen

Die mechatronischen Vorhangschlösser F9000 von ISEO dienen zur Sicherung von Türen, Toren, Containern, Luken, Ausrüstung und für andere Anwendungen, bei denen herkömmliche Vorhangschlösser verwendet werden. Für die Körper, Zylinder und Bügel von Vorhangschlössern werden je nach den Anforderungen an Sicherheit und Umweltbeständigkeit verschiedene Materialien verwendet. Ein mit einem F9000-Zylinder ausgestattetes Vorhangschloss kann nach der Identifizierung mit jedem berechtigten Schlüssel F9000 geöffnet werden.

Ein Vorhangschloss für jeden Anwendungsfall

ISEO bietet mechatronische Zylinderschlösser mit verschiedenen CEN-Klassen, die sich für diverse Sicherheitsanforderungen eignen. Von der vielseitigen Klasse 2 für universelle Verwendung bis hin zum extrem sicheren Modell mit Klasse 5 ist alles im Angebot.

OBERFLÄCHE

- Verchromt
- Satiniert

Produkteigenschaften

- Jeder Schlüssel verfügt über individuelle Zutrittsrechte, die jederzeit entsprechend der Gebäudeverwaltungsanforderungen angepasst werden können. Die Stromversorgung erfolgt über den Schlüssel und es ist keine Verkabelung nötig.
- Schnelle Schlüsselauthentifizierung (< 80 ms)
- Eindeutiger, nicht duplizierbarer Schlüssel mit personalisierten Berechtigungen
- Speicherung von Öffnungen und versuchten Öffnungen im Schlüssel (1.000 Standardereignisse)
- Bis zu 120.000 Schlüssel im selben System
- Zeitliche Gültigkeit und Zeitfenster

Zur Seite

MODELLE

- Universal SH30 p. 112
- Universal SH50 p. 113
- Security SH25 p. 114
- Security SH50 p. 115
- Security SH60 p. 116
- Security SH110 p. 117
- High Security SH28 p. 118
- High Security SH50 p. 119
- High Security SH28 mit geschütztem Bügel p. 120
- Very High Security SH27 p. 121

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

IDENTMEDIIEN

- Mechatronischer Schlüssel

SCHNITTSTELLEN

- Daten- und Energieübertragung ohne elektrischen Kontakt

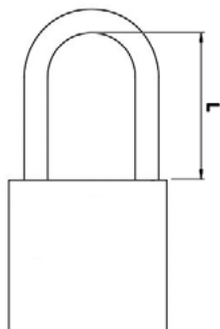
ZERTIFIZIERUNGEN

- ATEX II 2 G Ex ib IIB T4* für ATEX-Modelle
- EN 16864:2017 (Prüfzeugnis für mechatronische Vorhängeschlösser)

Vorhangschlösser F9000 V3

Passendes Produkt finden

Die mechatronischen Vorhangschlösser von ISEO dienen zur Sicherung von Türen, Toren, Containern, Luken, Ausrüstung oder für andere Anwendungen, wo unter anderem mechanische Vorhangschlösser zum Einsatz kommen. Je nach Sicherheitsklasse und Umgebungsbedingungen werden verschiedene Materialien für das Gehäuse, den Zylinder und den Bügel der Vorhangschlösser verwendet. Ein mit einem F9000-Zylinder ausgestattetes Vorhangschloss kann nach der Identifizierung mit jedem berechtigten Schlüssel F9000 geöffnet werden.



Beispiel:

Vorhangschloss F9000 Security SH25

Es handelt sich um ein Vorhangschloss F9000 KLASSE 3 (mittlere/hohe Sicherheit) mit einer Bügelhöhe von 25 mm.

BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Wählen Sie die gewünschte Sicherheitsklasse und die Bügelhöhe

2

Wählen Sie das Modell des Vorhangschlosses F9000 in der rechten Spalte

Sicherheitsanforderung	CEN-Klasse	Vorhangschlösser von ISEO
Sicherheitsstandard	2	Universal
Mittlere/hohe Sicherheit	3	Security
Hohe Sicherheit	4	High Security
Extrem hohe Sicherheit	5	Very High Security

Zur Seite

● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Universal SH30 p. 112
- Universal SH50 p. 113
- Security SH25 p. 114
- Security SH50 p. 115
- Security SH60 p. 116
- Security SH110 p. 117
- High Security SH28 p. 118
- High Security SH50 p. 119
- High Security SH28 mit geschütztem Bügel p. 120
- Very High Security SH27 p. 121

Vorhangschlösser F9000 V3 Universal SH30

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 30 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 2



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C/+60°C.

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	41VA6010001130M
Version Selbstverriegelung	41VA6000001130M



ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 52 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 54 mm

Bogen:
- Höhe: 30 mm
- Große Höhe: 30 mm
- Durchmesser: 8 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 Universal SH50

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 50 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 2



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C/+60°C.

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	41VA6010001150M
Version Selbstverriegelung	41VA6000001150M



ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 52 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 54 mm

Bogen:
- Höhe: 50 mm
- Große Höhe: 30 mm
- Durchmesser: 8 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 Security SH25

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 25 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 3



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	P3VA150252M
Version Versorgungsunternehmen	P3VA150252M...U
Version ATEX, Versorgungsunternehmen	P3VA150252MEX.U
Version Selbstverriegelung, Standard	P3VA550252M

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 50 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 25 mm

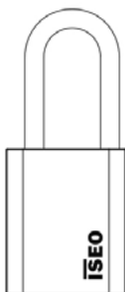
Bogen:
- Höhe: 25 mm
- Große Höhe: 24 mm
- Durchmesser: 8 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 Security SH50

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 50 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 3



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	P3VA150502M
Version Versorgungsunternehmen	P3VA150502M...U
Version ATEX, Versorgungsunternehmen	P3VA150502MEX.U

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 50 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 25 mm

Bogen:
- Höhe: 50 mm
- Große Höhe: 24 mm
- Durchmesser: 8 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 Security SH60

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 60 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 3



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	P3VA150602M
Version Versorgungsunternehmen	P3VA150602M...U
Version ATEX, Versorgungsunternehmen	P3VA150602MEX.U
Version Selbstverriegelung, Standard	P3VA550602M

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 50 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 25 mm

Bogen:
- Höhe: 60 mm
- Große Höhe: 24 mm
- Durchmesser: 8 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 Security SH110

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 110 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 3



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

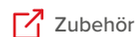
PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	P3VA1501C2M
Version Versorgungsunternehmen	P3VA1501C2M...U
Version ATEX, Versorgungsunternehmen	P3VA1501C2MEX.U



ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 50 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 25 mm

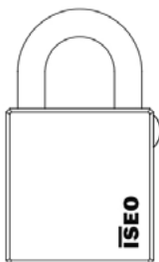
Bogen:
- Höhe: 110 mm
- Große Höhe: 24 mm
- Durchmesser: 8 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 High Security SH28

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 28 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 4



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	P3VA160284M
Version Versorgungsunternehmen	P3VA160284M...U
Version ATEX, Versorgungsunternehmen	P3VA160284MEX.U
Ver. Versorgungsunternehmen, Schlüsselkappenschutz	P3VA16S284M...U

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 60 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 25 mm

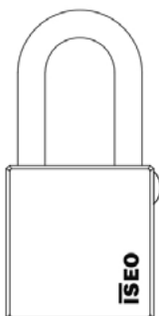
Bogen:
- Höhe: 28 mm
- Große Höhe: 24 mm
- Durchmesser: 11 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 High Security SH50

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 50 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 4



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	P3VA160504M
Version Versorgungsunternehmen	P3VA160504M...U
Version ATEX, Versorgungsunternehmen	P3VA160504MEX.U
Ver. Versorgungsunternehmen, Schlüsselkappenschutz	P3VA16S504M...U

 Zubehör

ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 60 mm
- Höhe: 62 mm
- Dicke: 25 mm

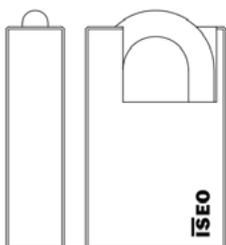
Bogen:
- Höhe: 50 mm
- Große Höhe: 24 mm
- Durchmesser: 11 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 High Security SH28 mit geschütztem Bügel

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 28 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 4, MIT GESCHÜTZTEM BÜGEL



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Bestellnr. **P3VA260284M**



ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 60 mm
- Höhe: 94 mm
- Dicke: 25 mm

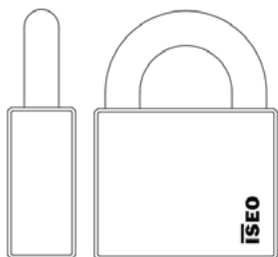
Bogen:
- Höhe: 28 mm
- Große Höhe: 28 mm
- Durchmesser: 11 mm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3 Very High Security SH27

VORHANGSCHLOSS MIT MECHATRONISCHEM ZYLINDER F9000, BÜGELHÖHE 27 mm, SICHERHEITSSSTUFE CEN 5



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

RELEASE
V3

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +60°C

NETZTEIL
Keine Batterien im Zylinder, Daten- und Energieübertragung vom F9000-Schlüssel ohne elektrischen Kontakt

PACKSTÜCKE
1 Vorhangschloss

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP68
- IP69
- Max. 93% ohne Kondensierung

Bestellnr. **P3VA180274M**



ABMESSUNGEN

Körper:
- Große Höhe: 80 mm
- Höhe: 65 mm
- Dicke: 30 mm

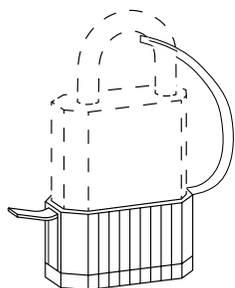
Bogen:
- Höhe: 27 mm
- Große Höhe: 40 mm
- Durchmesser: 15 mm

ONLINE-INHALT

- Website
- Data sheet
- Spezifikationen

Vorhangschlösser F9000 V3

Zubehör



WETTERSCHUTZ

Die Schutzkappe besteht aus speziellem witterungsbeständigen Kunststoff, der das Gehäuse des Vorhangschlosses hermetisch verschließt.

Lieferumfang: 1 Kunststoffkappe

Für ISEO F9000 Sicherheitsvorhangschlösser (Klasse 3)	1	0000A00208
Für ISEO F9000 Hochsicherheitsvorhangschlösser (Klasse 4)	1	0000A00209

Schlüssel F9000



Schlüssel F9000 mit noch mehr Funktionen durch Bluetooth

Mit einem Bluetoothmodul und in Verbindung mit den Apps von ISEO kann der mechatronische Schlüssel dem Nutzer ein umfangreiches Serviceangebot eröffnen. Die mechatronischen Zylinder benötigen keine Stromversorgung oder Verkabelung und sind wetterfest. Neben verschiedenen mechanischen Codierungen hat jeder Schlüssel einen Unique Digital Identifier, der nicht geändert oder kopiert werden kann. Bei Verlust oder Entwendung kann der Schlüssel im System gesperrt werden. Jeder Kontakt zwischen Schlüssel und Zylinder wird im Speicher des Schlüssels hinterlegt (Zylinder, Ereignis, Datum, Zeit).

Kontaktlose Datenübertragung zwischen Schlüssel und Zylinder

Die Schlüssel F9000 enthalten alle systemrelevanten Informationen: sie stellen die Stromquelle dar, ermöglichen die Zutrittskontrolle und Nachverfolgung, während das mechanische Schlüsselprofil für zusätzliche Sicherheit sorgt. Sowohl die Energieübertragung als auch der Datenaustausch zwischen Schlüssel und Zylinder erfolgen berührungslos über Induktion, wodurch dem System eine hohe Zuverlässigkeit und Robustheit verliehen und Ausfälle durch Schmutz und Feuchtigkeit im Gebrauch vermieden werden.

OBERFLÄCHE

 Vernickelt

MATERIAL

 Nickel Silber

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

SCHNITTSTELLEN

- Daten- und Energieübertragung ohne elektrischen Kontakt
- Radio 2.4 GHz

ZERTIFIZIERUNGEN

- EN1303:2015 "16000C6D" Klassifizierung
- EN15684:2012 "16B4FF32" Klassifizierung

Produkteigenschaften

- Jeder Schlüssel verfügt über individuelle Zutrittsrechte, die jederzeit entsprechend der Gebäudeverwaltungsanforderungen angepasst werden können. Die Stromversorgung erfolgt über den Schlüssel und es ist keine Verkabelung nötig.
- Schnelle Schlüsselaufentifizierung (< 80 ms)
- Eindeutiger, nicht duplizierbarer Schlüssel mit personalisierten Berechtigungen
- Bis zu 120.000 Schlüssel im selben System
- Speicherung von Öffnungen und versuchten Öffnungen im Schlüssel (1.000 Standardereignisse)

Zur Seite

MODELLE

- Nutzerschlüssel ON p. 125
- Nutzerschlüssel ON mit RFID-Transponder p. 126
- Nutzerschlüssel UP p. 127
- Nutzerschlüssel UP mit RFID-Transponder p. 128
- Programmschlüssel PR p. 129
- Notfallschlüssel EM p. 130
- Sperrschlüssel LO p. 131
- Freigabeschlüssel RL p. 132

Schlüssel F9000

Passendes Produkt finden

Die elektronischen Schlüssel F9000 haben dieselben Eigenschaften wie die mechanischen Schlüssel. Zudem fungieren sie als Stromquelle für den Zylinder und übertragen die Identmediendaten der Nutzer.

Es gibt verschiedene Schlüssel F9000, die sich in ihren technischen Daten und der Anwendung unterscheiden.



BESTELLUNG IN WENIGEN SCHRITTEN AUFGEBEN

1

Prüfen Sie den für Ihr System erforderlichen Schlüsseltyp und erfahren Sie mehr über die Eigenschaften jedes Modells auf dieser Seite.

NUTZERSCHLÜSSEL F9000 ON

Die integrierte Konnektivität mit Bluetooth® Smart bietet die Möglichkeit, Berechtigungen jederzeit und überall per Smartphone zu aktualisieren oder zu validieren.

NUTZERSCHLÜSSEL F9000 UP

F9000 UP kann über stationäre Schreib-/Lesegeräte F9000 (Validator) programmiert werden.

PROGRAMMIERSCHLÜSSEL F9000 PR

Der Programmierschlüssel (PR) dient dazu, Ereignisse vom Zylinder herunterzuladen und ihn neu zu programmieren. Der Schlüssel hat eine Bluetooth® Smart-Konnektivität, so dass er per Smartphone programmiert werden kann. Mit dem Programmierschlüssel können KEINE Zylinder geöffnet werden, er verfügt über keine mechanische F9000-Codierung.

NOTFALLSCHLÜSSEL F9000 EM

Mit dem Notfallschlüssel (EM) können alle Zylinder jederzeit geöffnet werden, bei wesentlicher Gefährdung für die Gesundheit, die Sicherheit, Sachwerte oder die Umwelt.

Der Schlüssel wurde speziell für Feuerwehren entwickelt, um ihnen den Zutritt im Notfall zu ermöglichen. Der Notfallschlüssel verfügt über eine Überschreibfunktion, wodurch Doppelprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion geöffnet werden können, selbst wenn ein anderer Schlüssel im Schloss steckt.

SPERRSCHLÜSSEL F9000 LO

Im Fall eines Terrorangriffs sollte die Möglichkeit bestehen, den Zutritt aller Nutzer zu sperren, selbst wenn sie über einen aktiven F9000-Schlüssel zur Türöffnung verfügen. Beim Einführen in den F9000-Zylinder sperrt der Sperrschlüssel (LO) alle Nutzer, außerdem kann mit ihm der Zylinder geöffnet werden. Der Notfallschlüssel kann nicht gesperrt werden. Der Sperrschlüssel funktioniert jederzeit. Der Sperrschlüssel verfügt über eine Überschreibfunktion, wodurch Doppelprofilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion geöffnet werden können, selbst wenn ein anderer Schlüssel im Schloss steckt.

ENTSPERRSCHLÜSSEL F9000 RL

Der Entsperrschlüssel (RL) ähnelt dem Sperrschlüssel (LO). Er versetzt die Zylinder wieder in den Normalzustand und eignet sich auch zum Öffnen von Zylindern.

2

Wählen Sie die Version des F9000 Schlüssels in der rechten Spalte.

Zur Seite

● PASSENDES PRODUKT FINDEN

MODELLE

- Nutzerschlüssel ON p. 125
- Nutzerschlüssel ON mit RFID-Transponder p. 126
- Nutzerschlüssel UP p. 127
- Nutzerschlüssel UP mit RFID-Transponder p. 128
- Programmierschlüssel PR p. 129
- Notfallschlüssel EM p. 130
- Sperrschlüssel LO p. 131
- Freigabeschlüssel RL p. 132

Schlüssel F9000 Nutzerschlüssel ON

DER MECHATRONISCHE NUTZERSCHLÜSSEL F9000
MIT 2,4 GHZ FUNKVERBINDUNG
FÜR DIE AKTUALISIERUNG PER SMARTPHONE



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	80SAMKI030
Version Mit akustischen Signalen	80SAMKI03Z
Version ATEX	80SAMKI030.EX
Version Kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMKI030
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900 - ATEX-Ausführung	80SMMKI030.EX



ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

ONLINE-INHALT

 [Website](#)

 [Data sheet](#)

 [Installationsanleitung](#)

 [Spezifikationen](#)

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

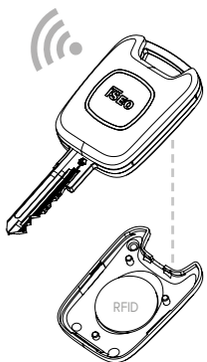
LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

Schlüssel F9000 Nutzerschlüssel ON mit RFID-Transponder

DER MECHATRONISCHE NUTZERSCHLÜSSEL F9000
MIT INTEGRIERTEM RFID-TRANSPONDER UND 2,4 GHZ
FUNKVERBINDUNG FÜR DIE AKTUALISIERUNG PER SMARTPHONE



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

MIFARE Classic 4K, Version Standard	80SAMK1130
MIFARE Classic 4K, ATEX version	80SAMK1130.EX
MIFARE Classic 4K, kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMK1130
MIFARE Classic 4K, ATEX version, kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMK1130.EX
MIFARE Desfire EV2 8K, Version Standard	80SAMK1330
MIFARE Desfire EV2 8K, ATEX version	80SAMK1330.EX
MIFARE Desfire EV2 8K, kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMK1330
MIFARE Desfire EV2 8K, ATEX version, kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMK1330.EX

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

Schlüssel F9000 Nutzerschlüssel UP

MECHATRONISCHER NUTZERSCHLÜSSEL F9000



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	80SAMKIOS0
Version MIT AKUSTISCHEN SIGNALEN	80SAMKIOSZ
ATEX version	80SAMKIOS0.EX
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMKIOS0
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900 - ATEX-Ausführung	80SMMKIOS0.EX



ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

ONLINE-INHALT

 Website

 Data sheet

 Installationsanleitung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

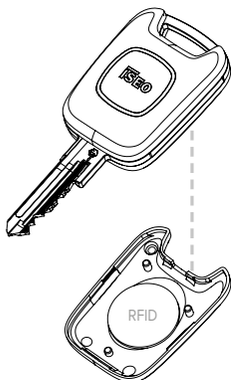
LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

Schlüssel F9000 Nutzerschlüssel UP mit RFID-Transponder

MECHATRONISCHER NUTZERSCHLÜSSEL F9000 MIT INTEGRIERTE RFID-TRANSPONDER



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

MIFARE Classic 4K, Version Standard	80SAMK11S0
MIFARE Classic 4K, ATEX version	80SAMK11S0.EX
MIFARE Classic 4K, kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMK11S0
MIFARE Classic 4K, ATEX version, kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMK11S0.EX
MIFARE Desfire EV2 8K, Version Standard	80SAMK13S0
MIFARE Desfire EV2 8K, ATEX version	80SAMK13S0.EX
MIFARE DESFIRE EV2 8K, KOMPATIBEL MIT MECHANISCHEN ZYLINDERN F900	80SMMK13S0
MIFARE Desfire EV2 8K, ATEX version, kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMK13S0.EX

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

Schlüssel F9000 Programmierschlüssel PR

MECHATRONISCHER PROGRAMMIERSCHLÜSSEL F9000



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	80SE001030
Version ATEX	80SE001030.EX



ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Schlüssel F9000 Notfallschlüssel EM

MECHATRONISCHER NOTFALLSCHLÜSSEL F9000



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	80SAMKIPSO
Version ATEX	80SAMKIPSO.EX
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMKIPSO
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900 - ATEX-Ausführung	80SMMKIPSO.EX



ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Schlüssel F9000 Sperrschlüssel LO

MECHATRONISCHER SPERRSCHLÜSSEL F9000



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	80SAMKILSO
Version ATEX	80SAMKILSO.EX
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMKILSO
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900 - ATEX-Ausführung	80SMMKILSO.EX



ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Schlüssel F9000 Freigabeschlüssel RL

MECHATRONISCHER FREIGABESCHLÜSSEL F9000



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Version Standard	80SAMKIRS0
Version ATEX	80SAMKIRS0.EX
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900	80SMMKIRS0
Version kompatibel mit mechanischen Zylindern F900 - ATEX-Ausführung	80SMMKIRS0.EX



ABMESSUNGEN

- Parazentrisches Schlüsselprofil
- Gesamtlänge: 91 mm
- Körperlänge: 51 mm
- Körperdicke: 18 mm
- 12 mm langer Schlüsselhals, passend für Defender

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
2 Lithium-Batterien CR2450

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
5 Jahre.
Bei 20° C und 10 Öffnungen pro Tag.

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit Hochsicherheitszylindern CSF von ISEO.
Die Installation erfolgt mit einer einzigen Schraube wie bei einem mechanischen Zylinder.
- Kompatibel mit mechanischen Zylindern seiner Reihe

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP65
- Max. 93% ohne Kondensierung
- Stoßfestigkeitsgrad IK8

BETRIEBSTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR
-20°C ÷ +70°C

PACKSTÜCKE
Die Packung enthält bis zu 10 Schlüssel

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Gehäusedeckel für elektronische Schlüssel (Bestellnr. E03270)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Classic 4K (Bestellnr. E03271)
- Gehäusedeckel mit RFID MIFARE Desfire EV2 8K (Bestellnr. E03273)
- Lithiumbatterie CR2450 für Schlüssel F9000 (Bestellnr. E03291)

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

 Installationsanleitung

Schlüssel F9000

Zubehör

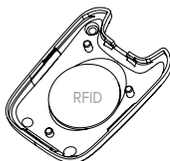
F9000 ON, F9000 UP UND SERVICESCHLÜSSEL



GEHÄUSERÜCKTEIL

Ersatzgehäuse für elektronische Schlüssel (ON, UP, PR und EM)

10 E03270



GEHÄUSEDECKEL MIT RFID-TRANSPONDER

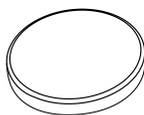
Gehäusedeckel für Nutzerschlüssel mit integriertem Transponder, um den Schlüssel in anderen kompatiblen Zutrittskontrollsystemen zu verwenden. (andere Transpondertypen auf Anfrage).

MIFARE Classic 4K Transponder

10 E03271

MIFARE Desfire EV2 8K Transponder

10 E03273

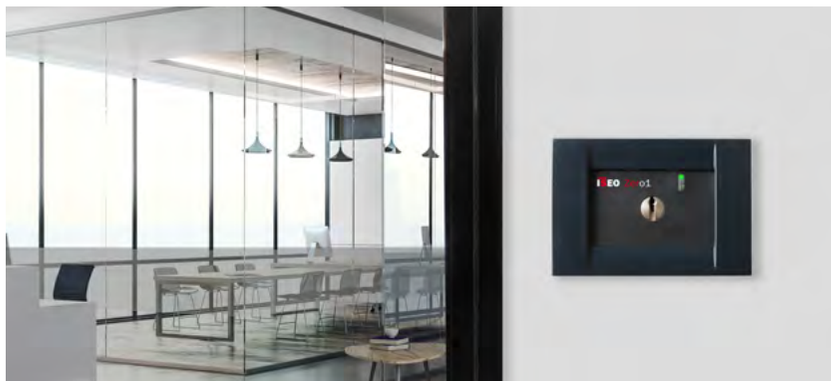


LITHIUMBATTERIE FÜR SCHLÜSSEL F9000 ON/UP/PR/EM

Ersatzknopfzelle CR2450 für die elektronischen Schlüsseln (ON, UP, PR und EM).

10 E03291

Lesegeräte und Validatoren F9000



Validatoren für Schlüssel F9000

Die Schreib-/Lesegeräte F9000 können mit dem Atlas Controller verbunden werden, um F9000 Schlüssel zu erstellen, validieren und zu aktualisieren. Der Anschluss eines elektrischen Schlossaktuators ist möglich, um ein Tor online zu steuern.

Produkteigenschaften

- Das Schreib-/Lesegerät erstellt, validiert und aktualisiert die Schlüssel F9000

Für viele Anwendungen

Die Schreib-/Lesegeräte sind in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar, um sämtlichen Installationsanforderungen gerecht zu werden: 5 Ausführungen je nach Installationsart, Umgebungsbedingungen und Schadens- oder Vandalismusrisiko.

MATERIAL

 Technopolymer

FARBE

 Schwarz

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP20 / IP40 / IP55 / IP66 / IP67 / IP68
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- Hoher Korrosionswiderstand: 480 Stunden in Salzsprühnebel getestet (NSS-Test)

IDENTMEDIEN

- Mechatronischer Schlüssel

SCHNITTSTELLEN

- Daten- und Energieübertragung ohne elektrischen Kontakt
- RS485

Zur Seite

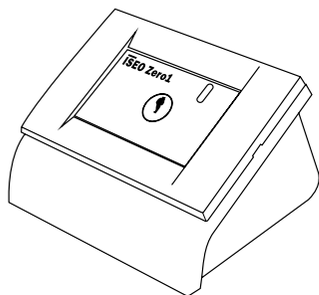
→ **PASSENDES PRODUKT FINDEN**

MODELLE

- Tisch-Validator p. 135
- Flächenbündiger Validator p. 136
- Wand-Validator p. 137
- Wand-Validator IP55 mit Schutz p. 138
- vandalismusgeschützter Validator Heavy Duty p. 139

Lesegeräte und Validatoren F9000 Tisch-Validator

DAS SCHREIB-/LESEGERÄT F9000 KANN MIT DEM ATLAS OFFLINE-SERVER VERBUNDEN WERDEN, UM F9000-SCHLÜSSEL ZU ERSTELLEN, VALIDIEREN UND ZU AKTUALISIEREN



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
10-24 VDC - Stromversorgung über Verbindung zum ATLAS-Server

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Die Validatoren/Lesegeräte F9000 können mit dem ATLAS Controller verbunden werden, um F9000-Schlüssel mit der Firmware V2 und Schlüssel F9000 ON/UP/EM/PR zu erstellen, validieren und zu aktualisieren. Der Anschluss eines elektrischen Schlossaktuators ist möglich, um ein Tor online zu steuern.

MONTAGE
- Tisch

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP20

BETRIEBSTEMPERATUR
-10°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Schreib-/Lesegerät, 1 Installationsanleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktor (Bestellnr. 5E2501)

Bestellnr. E03212



ABMESSUNGEN

Kunststoffbox für den Schreibtisch von Vimar Idea

- Breite: 120 mm
- Höhe: 82 mm
- Tiefe: 111 mm

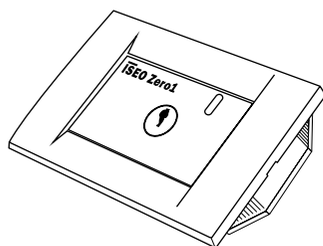
ONLINE-INHALT

Data sheet

Spezifikationen

Lesegeräte und Validatoren F9000 Flächenbündiger Validator

DAS SCHREIB-/LESEGERÄT F9000 KANN MIT DEM ATLAS OFFLINE-SERVER VERBUNDEN WERDEN, UM F9000-SCHLÜSSEL ZU ERSTELLEN, VALIDIEREN UND ZU AKTUALISIEREN



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
10-24 VDC - Stromversorgung über Verbindung zum ATLAS-Server

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Die Validatoren/Lesegeräte F9000 können mit dem ATLAS Controller verbunden werden, um F9000-Schlüssel mit der Firmware V2 und Schlüssel F9000 ON/UP/EM/PR zu erstellen, validieren und zu aktualisieren. Der Anschluss eines elektrischen Schlossaktuators ist möglich, um ein Tor online zu steuern.

MONTAGE
- Flächenbündige Installation

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP20

BETRIEBSTEMPERATUR
-10°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Schreib-/Lesegerät, schwarze Kunststoffplatte Vimar Idea, 1 Installationsanleitung. Hinweis: Box 503 nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)

Bestellnr. **E03222**



ABMESSUNGEN

Rahmenmontage, rechteckige Version, Vimar Idea-Rahmen und rechteckige Box kompatibel

- Breite: 120 mm
- Höhe: 55 mm
- Tiefe: 82 mm

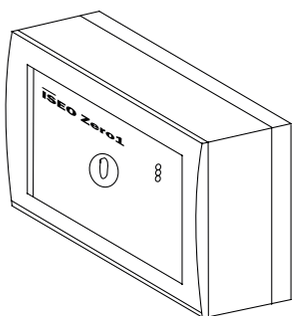
ONLINE-INHALT

 Data sheet

 Spezifikationen

Lesegeräte und Validatoren F9000 Wand-Validator

DAS SCHREIB-/LESEGERÄT F9000 KANN MIT DEM ATLAS OFFLINE-SERVER VERBUNDEN WERDEN, UM F9000-SCHLÜSSEL ZU ERSTELLEN, VALIDIEREN UND ZU AKTUALISIEREN



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
10-24 VDC - Stromversorgung über Verbindung zum ATLAS-Server

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Die Validatoren/Lesegeräte F9000 können mit dem ATLAS Controller verbunden werden, um F9000-Schlüssel mit der Firmware V2 und Schlüssel F9000 ON/UP/EM/PR zu erstellen, validieren und zu aktualisieren. Der Anschluss eines elektrischen Schlossaktuators ist möglich, um ein Tor online zu steuern.

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP40

BETRIEBSTEMPERATUR
-10°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Schreib-/Lesegerät, 1 Installationsanleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)

Bestellnr. **E03262**



ABMESSUNGEN

Vimar Idea Kunststoffbox zur Wandmontage

- Breite: 123 mm
- Höhe: 55 mm
- Tiefe: 88 mm

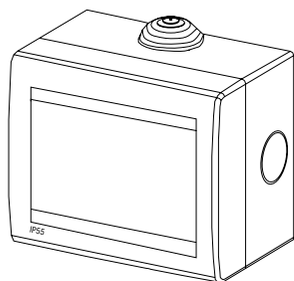
ONLINE-INHALT

 [Data sheet](#)

 [Spezifikationen](#)

Lesegeräte und Validatoren F9000 Wand-Validator IP55 mit Schutz

DAS SCHREIB-/LESEGERÄT F9000 KANN MIT DEM ATLAS OFFLINE-SERVER VERBUNDEN WERDEN, UM F9000-SCHLÜSSEL ZU ERSTELLEN, VALIDIEREN UND ZU AKTUALISIEREN



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
10-24 VDC - Stromversorgung über Verbindung zum ATLAS-Server

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Die Validatoren/Lesegeräte F9000 können mit dem ATLAS Controller verbunden werden, um F9000-Schlüssel mit der Firmware V2 und Schlüssel F9000 ON/UP/EM/PR zu erstellen, validieren und zu aktualisieren. Der Anschluss eines elektrischen Schlossaktuators ist möglich, um ein Tor online zu steuern.

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP55

BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Schreib-/Lesegerät, 1 Installationsanleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktor (Bestellnr. 5E2501)

Bestellnr. **E03232**



ABMESSUNGEN

Wandmontage-IP55-Version Vimar Idea IP55-Kunststoffgehäuse
- Breite: 120 mm
- Höhe: 55 mm
- Tiefe: 82 mm

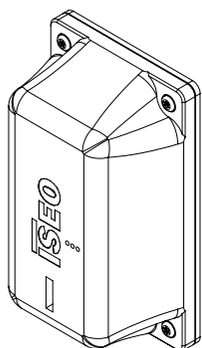
ONLINE-INHALT

 [Data sheet](#)

 [Spezifikationen](#)

Lesegeräte und Validatoren F9000 vandalismusgeschützter Validator Heavy Duty

DAS SCHREIB-/LESEGERÄT F9000 KANN MIT DEM ATLAS OFFLINE-SERVER VERBUNDEN WERDEN, UM F9000-SCHLÜSSEL ZU ERSTELLEN, VALIDIEREN UND ZU AKTUALISIEREN



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
10-24 VDC - Stromversorgung über Verbindung zum ATLAS-Server

SIGNALE
- 3-farbige LED: grün, rot, blau

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Die Validatoren/Lesegeräte F9000 können mit dem ATLAS Controller verbunden werden, um F9000-Schlüssel mit der Firmware V2 und Schlüssel F9000 ON/UP/EM/PR zu erstellen, validieren und zu aktualisieren. Der Anschluss eines elektrischen Schlossaktuators ist möglich, um ein Tor online zu steuern.

MONTAGE
- Wandmontage

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- IP66
- IP67
- IP69
- Stoßfestigkeitsgrad IK10
- Hoher Korrosionswiderstand: 480 Stunden in Salzsprühnebel getestet (NSS-Test)

BETRIEBSTEMPERATUR
-40°C ÷ +80°C

LAGERTEMPERATUR
-40°C ÷ +80°C

PACKSTÜCKE
1 Schreib-/Lesegerät, Befestigungsschrauben, 1 Installationsanleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
- Elektrischer Schlossaktor (Bestellnr. 5E2501)

Bestellnr. E03201



ABMESSUNGEN

Massives, vandalensicheres Metallgehäuse
- Breite: 150 mm
- Höhe: 53 mm
- Tiefe: 90 mm

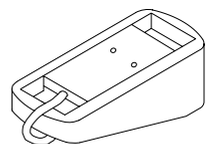
ONLINE-INHALT

 Data sheet

 Spezifikationen

Lesegeräte und Validatoren F9000

Zubehör



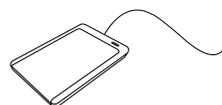
RFID-MODEM FÜR RFID-OFFLINE-GERÄTE

Mit einem Notebook und der darauf installierten Kommunikationssoftware „Hermes SW“ von ISEO erfolgt die Programmierung, Synchronisierung und Protokollierung der Offline-RFID-Geräte.

USB-Anschluss. Inklusive Kunststoffadapter

Lieferumfang: 1 Modem mit Kunststoffadapter.

1 541E00010

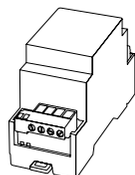


DESKTOP RFID-SCHREIB-/LESEGERÄT

USB-Anschluss. Mehrfarbige Signal-LEDs

Lieferumfang: 1 Schreib-/Lesegerät.

1 E03200



ELEKTRISCHER SCHLOSSAKTUATOR

1 Relais + 1 Verstärker 3 Eingänge (1 digital, 1 analog, 1 digital/analog)

Lockbus-Schnittstelle. Stromversorgung 8-30 VDC.

Installation auf 35 mm DIN-Schiene.

Lieferumfang: 1 Aktuator, Bedienungsanleitung.

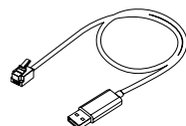
1 5E2501



DRAHTBRÜCKE

Für spezielle Multi-Device-Konfigurationen.

5 5E00000205

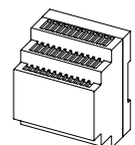


SERIELLES KOMMUNIKATIONSKABEL FÜR ATLAS

USB - seriell-Kabel für Atlas-Programmierung

Lieferumfang: 1 Kabel

1 0000IS00243



NETZTEIL 24 Vdc - 30 W

Eingang 120-230 VAC. Ausgang 24 VDC 1,5 A.

Installation auf 35 mm DIN-Schiene.

Lieferumfang: 1 Netzteil, Anleitung.

1 5E3506

NETZTEIL 12 Vdc - 70 W

Eingang 120-230 VAC. Ausgang 12 VDC 6 A.

Installation auf 35 mm DIN-Schiene.

Lieferumfang: 1 Netzteil, Anleitung.

1 5E3509

Suche nach Produkt

Netzwerk- und Systemgeräte

Atlas Controller



Die Systemcontroller

Die Verwaltung der Berechtigungen und Zugangsdaten im ISEO-Zutrittskontrollsystem übernimmt der ATLAS-Controller, das eigentliche „Herz“ des Systems. Der ATLAS-Controller enthält Daten zu allen Offline- und Online-Geräten sowie alle Systemzugangsdaten.

Für Architekturen unterschiedlicher Dimensionen

Auf demselben System können mehrere ATLAS im Slave-Modus installiert werden, um verschiedene Validatoren und Türen, auch geografisch verteilte, zu verwalten.

Produkteigenschaften

- Enthält die Liste aller Offline- und Online-Geräte sowie die Anmeldeinformationsdatenbank
- Verwaltet die Erstellung, Aktualisierung und Validierung von Berechtigungsnachweisen über RFID-Kartenprüfer (INCA) oder F9000-Schlüsselprüfer
- Mit dem ATLAS-Controller können Offline-RFID-Geräte wie MA1A, Aries und Libra oder mechatronische Zylinder F9000 verwaltet werden
- Atlas PLUS-Version als Master-Controller für Systeme mit V364-Software

OBERFLÄCHE

 Technopolymer

FARBE

 Weiß

SCHNITTSTELLEN

- Ethernet TCP/IP 10/100 BaseT
- Lockbus
- RS485
- USB
- Seriell

Zur Seite

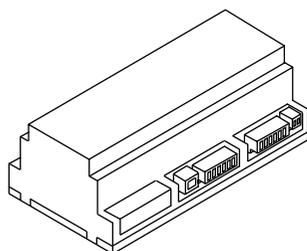
MODELLE

→ DIN Plus für RFID und F9000 p. 143

→ Plus für RFID und F9000 p. 144

Atlas Controller DIN Plus für RFID und F9000

CONTROLLER FÜR DIE VERWALTUNG VON
BERECHTIGUNGEN UND IDENTMEDIEN
IM ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM VON ISEO



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

Stromversorgung 12-24 VDC version **5E052014**

P.O.E. (Power Over Ethernet) version **5E052016**



ABMESSUNGEN

- Höhe: 61 mm
- Breite: 160 mm
- Tiefe: 90 mm

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
12-24 VAC (max. 15 W)
1500 mAh Notfallbatterien

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Circa 30 Minuten ohne Stromversorgung

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

- CPU der ARM A9-Serie
- 800 MHz CPU-Geschwindigkeit
- 512 MByte Speicher
- 8 GB Micro-SD
- Echtzeituhr

SIGNALE

- 12 LEDs - Power (grün) - Batteriebetrieb (gelb) - Ethernet-Netzwerk (orange) - Tx/Rx-Kanal 1 (2x orange) - Tx/Rx-Kanal 2 (2x orange) - Tx/Rx-Kanal 3 (2x orange) - Benutzer 1 und 2 (rot und grün)

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel Lesegeräten und Aktuatoren mit Lockbus und RS485.

MONTAGE

- Installation auf DIN Hutschiene 35

BETRIEBSTEMPERATUR

0°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

1 Controller mit Anschlüssen, 1 Installationsanleitung.
Hinweis: serielles Programmierkabel und für Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten.

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

- Elektrischer Schlossaktuator (Bestellnr. 5E2501)

ONLINE-INHALT

 Website

 Spezifikationen

 Data sheet

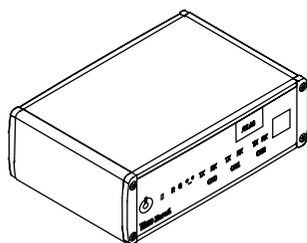
 Advanced connections

 Installationsanleitung

 POE-Installationsanleitung

Atlas Controller Plus für RFID und F9000

CONTROLLER FÜR DIE VERWALTUNG
VON BERECHTIGUNGEN UND IDENTMEDIEN
IM ZUTRITTSKONTROLLSYSTEM VON ISEO



Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
12-24 VAC (max. 15 W)
1500 mAh Notfallbatterien

GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER
Circa 30 Minuten ohne Stromversorgung

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

- CPU der ARM A9-Serie
- 800 MHz CPU-Geschwindigkeit
- 512 MByte Speicher
- 8 GB Micro-SD
- Echtzeituhr

SIGNALE

- 12 LEDs - Power (grün) - Batteriebetrieb (gelb) - Ethernet-Netzwerk (orange) - Tx/Rx-Kanal 1 (2x orange) - Tx/Rx-Kanal 2 (2x orange) - Tx/Rx-Kanal 3 (2x orange) - Benutzer 1 und 2 (rot und grün)

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel Lesegeräten und Aktuatoren mit Lockbus und RS485.

MONTAGE
- Tisch

BETRIEBSTEMPERATUR
0°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

1 Controller mit Anschlüssen, 1 Installationsanleitung.
Hinweis: serielles Programmierkabel und für Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten.

Bestellnr. **5E002012**



ABMESSUNGEN

- Höhe: 53 mm
- Breite: 167 mm
- Tiefe: 110 mm

ONLINE-INHALT

Website

Data sheet

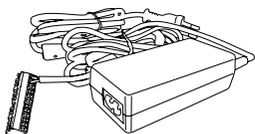
Installationsanleitung

Spezifikationen

Advanced connections

Atlas Controller

Zubehör



NETZTEIL 24 VDC - 36 W (FÜR ATLAS DIN)
Eingang 120-230 VAC. Ausgang 24 VDC 1,5 A.
Tischversion, 2-poliger Standardstecker.
Lieferumfang: 1 Netzteil

1 5E3005

Gateways



Validieren Sie Ihren F9000-Schlüssel über Bluetooth Smart

Das V364 Gateway fungiert als Validator für F9000 ON-Schlüssel. Kommuniziert mit Atlas Master (V364 Classic) oder Virtual Atlas Master (V364 on Air oder V364 Customer Hosted) über Datenverbindung und mit den F9000 ON-Tasten über Bluetooth Smart. Das V364-Gateway kann alle F9000-EIN-Tasten innerhalb seiner Bluetooth-Reichweite (ca. 10 Meter, abhängig von den Umgebungsbedingungen) validieren.

Produkteigenschaften

- Tisch-Ausführung mit der Möglichkeit der Wandmontage
- Konvertiert Daten (WiFi oder Ethernet) zu Bluetooth®

Richten Sie komplett kabellose Online-Zutrittsverwaltungssysteme ein

Sofia HyperGate ermöglicht die Erstellung komplett kabelloser Online-Zutrittskontrollsysteme auf der Basis von ISEO Argo-Schlössern. Das HyperGate ermöglicht es, den Schlossspeicher (Whitelist) aus der Ferne zu aktualisieren, neue Nutzer, Karten und Smartphones hinzuzufügen oder zu deaktivieren. Außerdem ermöglicht das HyperGate Pro das Öffnen aus der Ferne sowie das Auslesen der Ereignisliste des Schlosses mittels Webbrowser oder Smartphone aus der Ferne.

OBERFLÄCHE

 Technopolymer

FARBE

 Weiß

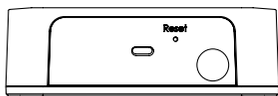
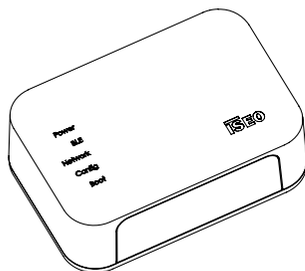
Zur Seite

MODELLE

- V364 Gateway p. 147
- HyperGate Pro für Luckey p. 148
- HyperGate Lite für Luckey p. 149

Gateways V364 Gateway

DAS GATEWAY FUNGIERT ALS VALIDATOR FÜR F9000 ON SCHLÜSSEL INNERHALB DES BLUETOOTH-RADIUS (CA. 10 M JE NACH UMGEBUNGSBEDINGUNGEN).



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

WiFi version	5E072524
P.O.E. (Power Over Ethernet) version	5E072514

 Zubehör

ABMESSUNGEN

- Breite: 125 mm
- Tiefe: 40 mm
- Höhe: 85 mm

Technische Daten

FIRMWARE
1RIS

NETZTEIL
Stromversorgung über USB C + 5 VDC Eingangsspannung 2 A (10 W).
Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten (Zubehör separat zu bestellen).

HARDWARE-SPEZIFIKATIONEN

- CPU der ARM A7-Serie
- 512 MB RAM
- 8 GB Flash eMMC nicht volatiler Speicher

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel mit ISEO F9000 ON-Schlüsseln

MONTAGE

- Wandmontage
- Tisch

BETRIEBSTEMPERATUR
0°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR
-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE
1 Gateway WIFI
Netzteil NICHT im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen)

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

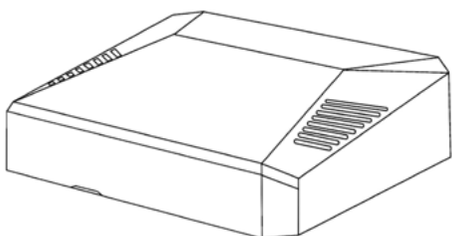
- Netzteil (Bestellnr. 0000A00155)
- Set zur Wandmontage (Bestellnr. 0000A00154)

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Gateways HyperGate Pro für Luckey

IP/BLUETOOTH-GATEWAY FÜR KOMPLETT KABELLOSE ONLINE-ZUTRITTSKONTROLLSYSTEME, DIE AUF DEN SCHLÖSSERN ARGO VON ISEO BASIEREN.



Technische Daten

FIRMWARE
SOFIA

NETZTEIL
Stromversorgung über USB C + 5 VDC Eingangsspannung 2 A (10 W).
Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten (Zubehör separat zu bestellen).

SIGNALE
- LEDs: 1 grün, 1 rot

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS
- Kompatibel mit ARGO-Geräten von ISEO (Bluetooth 4.0 und Bluetooth®), die mit Luckey verwaltet werden.
- Verbindung von bis zu 5 Smartlocks
- Reichweite innen: ca. 10 m*
* Bluetoothreichweite abhängig vom Installationsort des HyperGate Pro und den Umgebungsbedingungen. So können beispielsweise Wände, Türen oder Glasfronten den Datenaustausch und die Verbindung zwischen den Smartlocks und dem HyperGate Pro beeinträchtigen.

MONTAGE
- Tisch

BETRIEBSTEMPERATUR
0°C ÷ +50°C

PACKSTÜCKE
1 HyperGate Pro
Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen)

Bestellnr. **004S103**

 Zubehör

ABMESSUNGEN

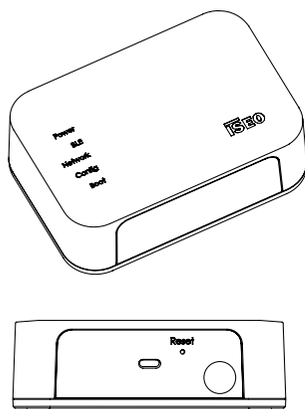
- Länge: 10,6 cm
- Breite: 9,6 cm
- Dicke: 3,3 cm

ONLINE-INHALT

-  Website
-  Data sheet
-  Spezifikationen

Gateways HyperGate Lite für Luckey

VERWALTUNG VON IDENTMEDIEN IN ECHTZEIT UND STEUERUNG VON SMARTLOCKS AUS DER FERNE



Klicken Sie auf den Produktcode, um das entsprechende Datenblatt abzurufen

WiFi version	5E07S524
P.O.E. (Power Over Ethernet) version	5E07S514



ABMESSUNGEN

- Breite: 125 mm
- Tiefe: 40 mm
- Höhe: 85 mm

Technische Daten

FIRMWARE

SOFIA

NETZTEIL

Stromversorgung über USB C + 5 VDC Eingangsspannung 2 A (10 W).

Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten (Zubehör separat zu bestellen).

KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

- Kompatibel mit ARGO-Geräten von ISEO (Bluetooth 4.0 und Bluetooth®), die mit Luckey verwaltet werden (Basic und Enterprise).
- Verbindung von bis zu 5 Smartlocks
- Reichweite innen: ca. 10 m*

* Bluetoothreichweite abhängig vom Installationsort des HyperGate Pro und den Umgebungsbedingungen. So können beispielsweise Wände, Türen oder Glasfronten den Datenaustausch und die Verbindung zwischen den Smartlocks und dem HyperGate Pro beeinträchtigen.

MONTAGE

- Wandmontage
- Tisch

BETRIEBSTEMPERATUR

0°C ÷ +50°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

1 Gateway

Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten (separat zu bestellen)

ONLINE-INHALT

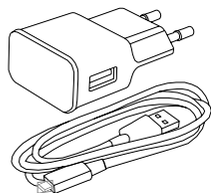
 Website

 Data sheet

 Spezifikationen

Gateways

Zubehör



NETZTEIL FÜR V364 GATEWAY UND HYPERGATE LITE

IN = 100-240 V - 50-60 Hz - 0,50 A

OUT = 5,0 VDC, 2 A (10 W)

1, 5 m Kabel USB A auf USB C

1 0000A00155

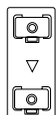
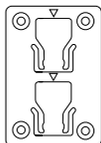
NETZTEIL FÜR HYPERGATE PRO

IN = 100-240 V - 50-60 Hz - 0,50 A

OUT = 5,0 VDC 2 A (15 W)

1, 5 m Kabel USB A auf USB C

1 004S105



SET ZUR WANDMONTAGE FÜR V364 GATEWAY UND HYPERGATE LITE

1 Wandhalterung

1 Gateway-Halterung

2 Schrauben

4 Dübel und Schrauben

1 0000A00154

RFID credentials

MIFARE DESFIRE EV2 8K



NUTZERKARTE (ISEO-LOGO)
 RFID-KARTE MIFARE DESFire EV2 8K
 ISEO-Logo auf beiden Seiten. Mit aufgedrucktem UID.

Mifare DESFire EV2 8K 10 5E405200



NUTZERKARTE (BLANKO)
 RFID-Karte Mifare DESFire EV2 8K.
 Blanko auf beiden Seiten. Mit aufgedrucktem UID.
 (verfügbar für kundeneigenes Design)

Mifare DESFire EV2 8K - mit aufgedrucktem UID 10 5E405220



SCHLÜSSELANHÄNGER (ISEO-LOGO)
 RFID-TAG, Mifare DESFire EV2 8K.
 GRAU. ISEO-Logo Mit aufgedrucktem UID.

Mifare DESFire EV2 8K - mit rückseitig aufgedrucktem UID 10 5E415200

RFID credentials

MIFARE CLASSIC 4K



NUTZERKARTE (ISEO-LOGO)
 RFID-Karte. Mifare Classic 4K.
 ISEO-Logo auf beiden Seiten. Mit aufgedrucktem UID.

Mifare Classic 4K 10 5E402100



UID-KARTE (BLANKO)
 RFID-Karte.
 Blanko auf beiden Seiten.
 (verfügbar für kundeneigenes Design)

Mifare Classic 4K - ohne aufgedruckten UID 10 5E402110



Mifare Classic 4K - mit aufgedrucktem UID 10 5E402120



SCHLÜSSELANHÄNGER (NEUTRAL)
 RFID-TAG. Mifare Classic 4K.
 GRAU. Beide Seiten neutral.

Mifare Classic 4K - ohne aufgedruckten UID 10 KEYFOB1356MF4

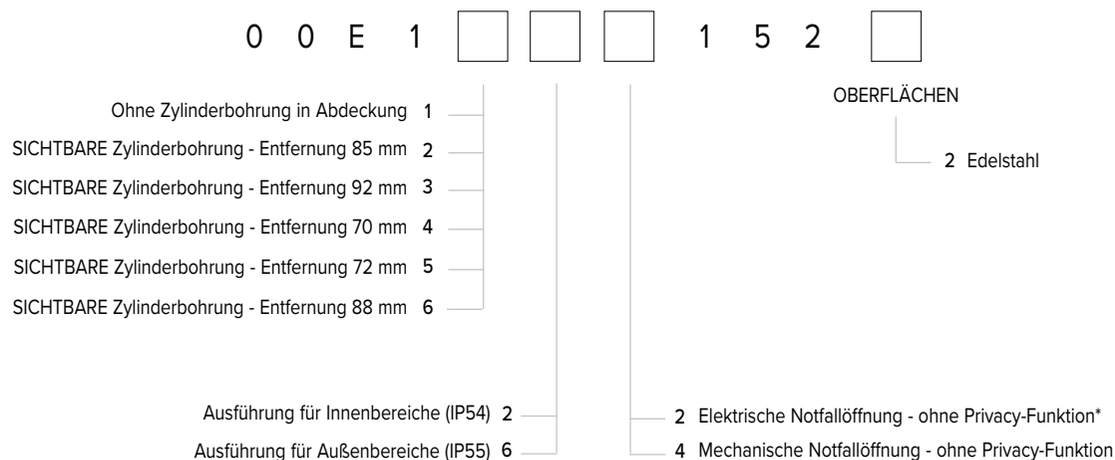
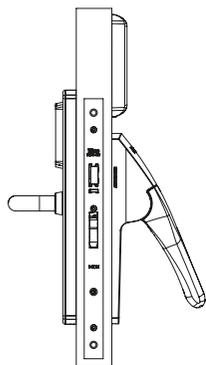
Bestellnummernkonfigurator

Einige Produkte sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, um sämtlichen Kundenanforderungen und den Eigenschaften der Tür, an der sie installiert werden sollen, gerecht zu werden.
Bitte nutzen Sie den Konfigurator, um die Bestellnummer für das gewünschte Produkt zu generieren.

Aries 2.0 für Antipanikvorrichtungen

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer 1 an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich (IP55).

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

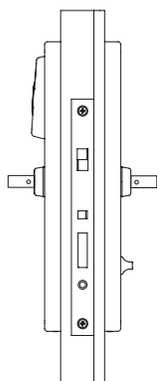
EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

Aries 2.0 für kundeneigene Drücker

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR KUNDENSPEZIFISCHE DRÜCKER

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



0 0 E 2 1 5 2 I

- Ohne Zylinderbohrung in Abdeckung 1
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 85 mm 2
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 92 mm 3
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 70 mm 4
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 72 mm 5
 - SICHTBARE Zylinderbohrung - Entfernung 88 mm 6
-
- Ausführung für Innenbereiche (IP54) 1
 - Ausführung für Außenbereiche (IP55) 5

- OBERFLÄCHEN
 - I Industrieverpackung
 - 2 Edelstahl

- 1 Elektrische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion*
- 2 Elektrische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion*
- 3 Mechanische Notfallöffnung - mit Privacy-Funktion
- 4 Mechanische Notfallöffnung - ohne Privacy-Funktion

* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer 1 an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich (IP55).

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

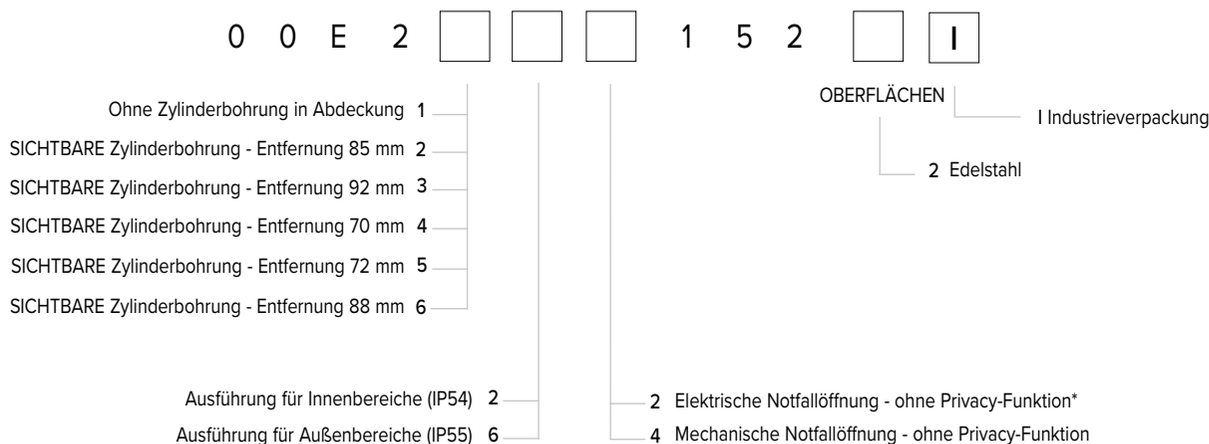
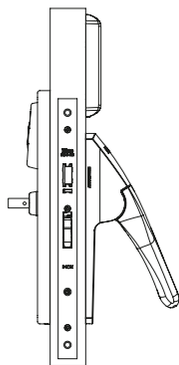
GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION

Ergonomischer Knauf innen zum Aktivieren der Privacy-Funktion. Signalreset nach jeder Türöffnung.

Aries 2.0 für kundeneigene Drücker mit Paniktürverschluss

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR PANIKTÜRVERSCHLÜSSE

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer 1 an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich (IP55).

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

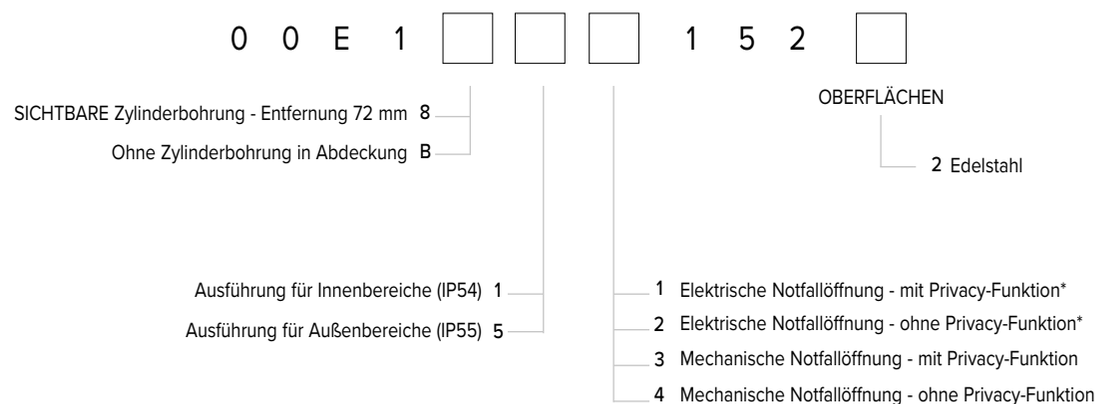
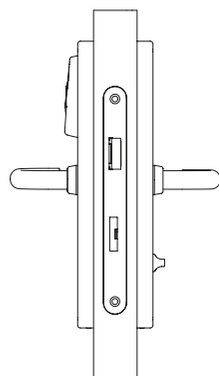
EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

Aries 2.0 für DIN-Schloss

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR DIN-SCHLOSS

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



* NUR kompatibel mit Konfiguration ohne Zylinderbohrung in Abdeckung (Ziffer B an fünfter Stelle)

Optionale Funktionen

NOTFALLZYLINDERLOCH AUSSENSEITIG

Bei Verwendung eines mechanischen Notfallzylinders zu wählen. Der mechanische Zylinder ist auch ohne Zylinderbohrung durch Drehen der Platte zugänglich.

IP-SCHUTZKLASSE

Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich (IP55).

NOTFALLZYLINDER

Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.

EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG

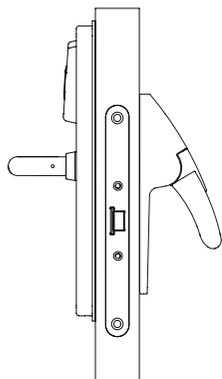
Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.

GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION

Ergonomischer Knauf innen zum Aktivieren der Privacy-Funktion. Signalreset nach jeder Türöffnung.

Aries 2.0 für Brandschutztüren

ELEKTRONISCHER TÜRBECHLAG FÜR BRANDSCHUTZTÜREN



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

0 0 E 1 9 0 1 5 2

Ausführung für Innenbereiche (IP54) 2
 Ausführung für Außenbereiche (IP55) 6

OBERFLÄCHEN
 2 Edelstahl

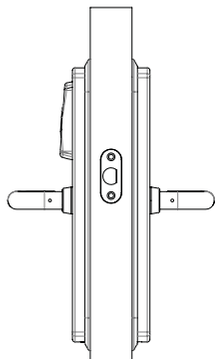
Optionale Funktionen

IP-SCHUTZKLASSE

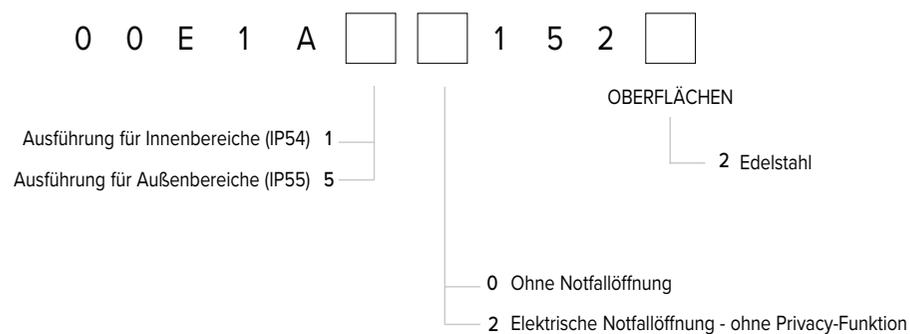
Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich (IP55).

Aries 2.0 für Premi Apri Meroni Schlösser

ELEKTRONISCHER BESCHLAG FÜR SCHLÖSSER APRI MERONI



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



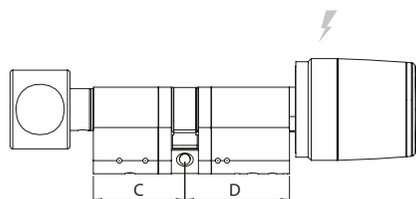
Optionale Funktionen

IP-SCHUTZKLASSE	NOTFALLZYLINDER	EXTERNE NOTSTROMVERSORGUNG	GERÄT FÜR PRIVACY-FUNKTION
Für Verwendungen im Innen- (IP54) oder Außenbereich (IP55).	Hochsicherheitszylinder ISEO R90 Factory. Bis zu 3 mechanische Umcodierungen. Verwendung wird elektronisch erfasst. GS in derselben Anlage.	Für Installationen ohne Notfall-Zylinder. Anschluss unter äußerer Abdeckplatte. Verwendung einer Standard 9 V Batterie.	Ergonomischer Knauf innen zum Aktivieren der Privacy-Funktion. Signalreset nach jeder Türöffnung.

Libra LE60 2.1 Standard

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEN
KNAUF AUSSEN (FREILAUF) UND MECHANISCHEM
KNAUF INNEN (STANDARD)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8	M	K		8				6	2	
		ABMESSUNG		ABMESSUNG		OBERFLÄCHEN		P Panikfunktion**/****		
		C		D						
Heavy Duty	1	30**/****	30							
Standard	2	35	35							
Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty)**/****	4	40	40							
		45	45							
		50	50							
		55	55							
		60	60							
		65	65							
	70	70								
	75	75								
								
								
	130	130								

L max. 260 mm

- 25 Edelstahl - Schwarz
- 23 Edelstahl - Metallgrau
- L5 Messing glänzend - Schwarz*
- K4 Chrom glänzend - Weiß

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty,
Anbohrschutz).

PANIKAUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

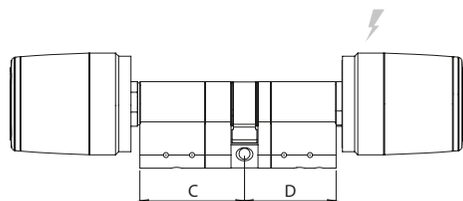
Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale
Position zurück.

- * Nicht für Installation im Außenbereich geeignet.
- ** Nicht als Antipanik-Ausführung verfügbar.
- *** Nicht mit Ausführung mit abnehmbarem Außenknauf kompatibel.
- **** L max. 180 mm (L max. pro Seite 90 mm)

Libra LE60 2.1 Premium

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEN
KNAUF AUSSEN (FREILAUF) UND MECHANISCHEM
KNAUF INNEN (PREMIUM)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M K		0				6 2	
		ABMESSUNG	ABMESSUNG	OBERFLÄCHEN			
		C	D				
Heavy Duty	1	30**/***	30	P Panikfunktion***/****			
Standard	2	35	35				
Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty)**/****	4	40	40				
		45	45				
		50	50				
		55	55				
		60	60				
		65	65				
		70	70				
		75	75				
					
					
		130	130				

L max. 260 mm

- 25 Edelstahl - Schwarz
- 23 Edelstahl - Metallgrau
- L5 Messing glänzend - Schwarz*
- K4 Chrom glänzend - Weiß

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty,
Anbohrschutz).

PANIKAUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

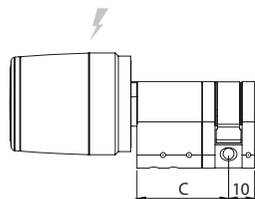
Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale
Position zurück.

* Nicht für Installation im Außenbereich geeignet.
** Nicht als Antipanik-Ausführung verfügbar.
*** Nicht mit Ausführung mit abnehmbarem Außenknauf kompatibel.
**** L max. 180 mm (L max. pro Seite 90 mm)

Libra LE60 2.1 Einseitig lesend

MODULARER HALBZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M K 0 1 0 6 2

	ABMESSUNG C	ABMESSUNG D	OBERFLÄCHEN
Heavy Duty 1	30 **		
Standard 2	35		
Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty)***	40		
	45		
	50		
	55		
	60		
	65		
	70		25 Edelstahl - Schwarz
	75		23 Edelstahl - Metallgrau
	...		L5 Messing glänzend - Schwarz*
	...		K4 Chrom glänzend - Weiß
	180		

L max. 190 mm

* Nicht für Installation im Außenbereich geeignet.
 ** Der Libra-Zylinder mit Monoprofil mit einer Größe von 30/10 und abnehmbarem Außengriff ist nicht modular. Ab einer Größe von 35/10 oder größer ist er modular.
 *** L max. 90/10

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz im Öffnungsmechanismus. IP-Schutzklasse IP66.

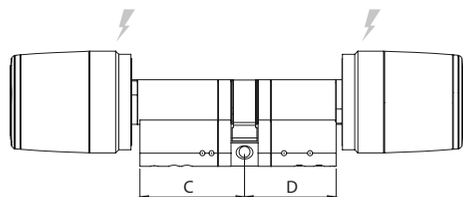
ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty, Anbohrschutz).

Libra LE60 2.1 Beidseitig lesend

MODULARER ZYLINDER MIT ELEKTRONISCHEM
KNAUF AUSSEN (FREILAUF) UND ELEKTRONISCHEM
KNAUF INNEN (FREILAUF)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M K E 6 2

	ABMESSUNG C	ABMESSUNG D	OBERFLÄCHEN
Heavy Duty 1		30	
Standard 2	35	35	
	40	40	
	45	45	
	50	50	
	55	55	
	60	60	
	65	65	
	70	70	
	75	75	
	
	
	90	90	

- 25 Edelstahl - Schwarz
- 23 Edelstahl - Metallgrau
- L5 Messing glänzend - Schwarz*
- K4 Chrom glänzend - Weiß

L max. 180 mm

* Nicht für Installation im Außenbereich geeignet.

** C = Seite mit dem abnehmbaren elektronischen Griff

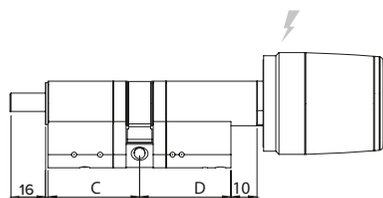
Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

Libra LE60 2.1 Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN
MIT ELEKTRONISCHEM KNAUF AUSSEN (FREILAUF),
KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE,
KÜRZBARE KNAUFWELLE UND VORBEREITET
FÜR INNENKNAUFWELLE D 8X16 mm



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 M K 3 6 6 2

ABMESSUNG ABMESSUNG OBERFLÄCHEN

C	D
30	30
35	35
40	40
45	45
50	50
55	55
60	60
70	70
...	...
...	...
90	85

- 25 Edelstahl - Schwarz
- 23 Edelstahl - Metallgrau
- L5 Messing glänzend - Schwarz*
- K4 Chrom glänzend - Weiß

L max. 175 mm

* Nicht für Installation im Außenbereich geeignet.

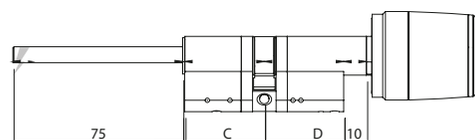
Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY
(ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

Libra LE60 2.1 Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN MIT
ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF),
KOMPATIBEL MIT ZYLINDERROSETTE, KÜRZBARER
KNAUFWELLE UND VORGERÜSTET FÜR
INNENKNAUFWELLE D 8X75 mm



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 M K 3 6 D 0 6 2

ABMESSUNG ABMESSUNG OBERFLÄCHEN

C

D

30

35

40

45

50

55

60

70

...

...

85

L max. 115 mm

- 25 Edelstahl - Schwarz
- 23 Edelstahl - Metallgrau
- L5 Messing glänzend - Schwarz*
- K4 Chrom glänzend - Weiß

* Nicht für Installation im Außenbereich geeignet.

Optionale Funktionen

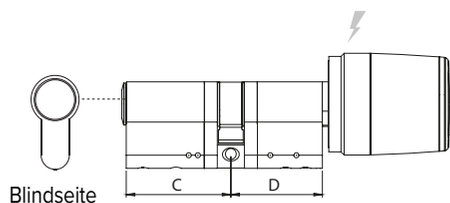
KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

Libra LE60 2.1 Einseitig blind

MODULARER ZYLINDER FÜR PANZERTÜREN
MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)
UND INNEN BLIND

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8	M	K	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	2	<input type="checkbox"/>
					ABMESSUNG	ABMESSUNG	OBERFLÄCHEN			
					C	D				P Panikfunktion***/****
			Heavy Duty	1	30**/****	30				
			Standard	2	35	35				
			Abnehmbarer Außenknauf (Heavy Duty)**/****	4	40	40				
					45	45				
					50	50				
					55	55				
					60	60				
					65	65				
					70	70				
					75	75				
								
								
					130	130				
					L max. 260 mm					
							25	Edelstahl - Schwarz		
							23	Edelstahl - Metallgrau		
							L5	Messing glänzend - Schwarz*		
							K4	Chrom glänzend - Weiß		

Optionale Funktionen

KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

ABNEHMBARER AUSSENKNAUF

Abnehmbarer Knauf (Heavy Duty,
Anbohrschutz).

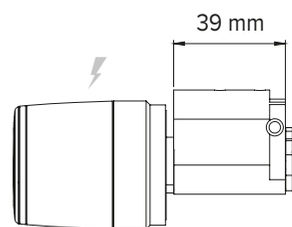
PANIKAUSFÜHRUNG FÜR PANIKSCHLOSS

Freilauf, Schließbart kehrt in vertikale
Position zurück.

* Nicht für Installation im Außenbereich geeignet
** Nicht als Antipanik-Ausführung verfügbar.
*** Nicht mit Ausführung mit abnehmbarem Außenknauf kompatibel.
**** L max. 180 mm (L max. pro Seite 90 mm)

Libra LE60 2.1 Australisch oval

ELEKTRONISCHER AUSTRALISCHER OVALZYLINDER
MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 S K 9 0 0 6 2

Heavy Duty 1
Standard 2

ABMESSUNG OBERFLÄCHEN

39

- 25 Edelstahl - Schwarz
- 23 Edelstahl - Metallgrau
- L5 Messing glänzend - Schwarz*
- K4 Chrom glänzend - Weiß

* nicht verfügbar für Heavy Duty-Versionen
Lieferzeiten auf Anfrage.

Optionale Funktionen

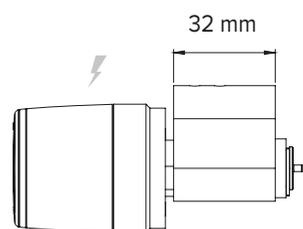
KNAUF LIBRA HEAVY DUTY (ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

Libra LE60 2.1 Skandinavisch oval

ELEKTRONISCHER SKANDINAVISCHER OVALZYLINDER
MIT ELEKTRONISCHEM AUSSENKNAUF (FREILAUF)

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 S K 2 0 0 6 2

Heavy Duty 1
Standard 2

ABMESSUNG 32
OBERFLÄCHEN

- 25 Edelstahl - Schwarz
- 23 Edelstahl - Metallgrau
- L5 Messing glänzend - Schwarz*
- K4 Chrom glänzend - Weiß

* nicht verfügbar für Heavy Duty-Versionen
Lieferzeiten auf Anfrage.

Optionale Funktionen

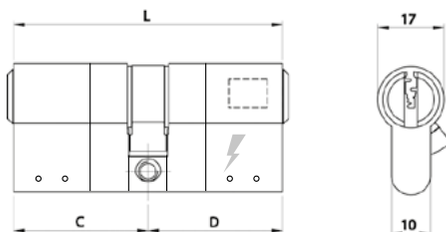
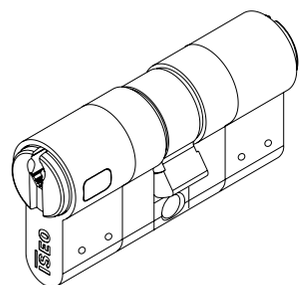
KNAUF LIBRA HEAVY DUTY
(ANBOHRSCHUTZ)

Ausführung mit Anbohrschutz
im Öffnungsmechanismus.
IP-Schutzklasse IP66.

Zylinder F9000 V3 Standard

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
EINSEITIG MECHATRONISCH

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M V A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9 M	<input type="text"/>
	Standard 0	ABMESSUNG	ABMESSUNG		
	Not- und Gefahrenfunktion 9	C	D		
		30	30		EX ATEX version*
		35	35		VD VDS version *
		40	40		
		45	45		
		50	50		
		55	55		
		60	60		
		65	65		
		70	70		
			
		180	180		
		L max 260 mm			(*) Lieferzeiten auf Anfrage

Optionale Funktionen

F9000 ATEX-AUSFÜHRUNG

Die Schlüssel F9000 (ON, UP, PR, EM) und Zylinder F9000 sind optional auch für explosionsgefährdete Umgebungen mit explosionsfähigen oder entflammenden Gasen verfügbar. Die ATEX-Ausführung der Schlüssel und Zylinder ist gemäß ATEX EX 2 G Ex ib IIB T4 (Zone 1) zertifiziert.

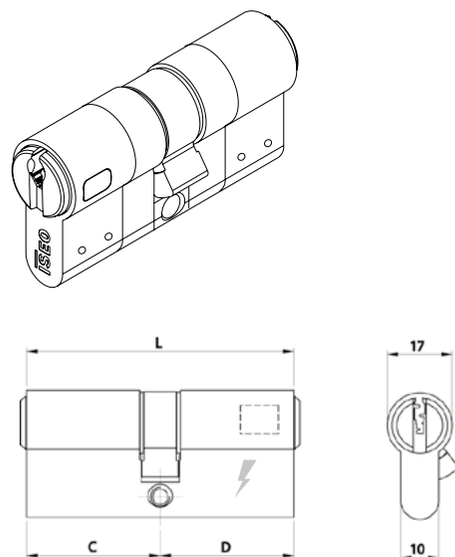
VDS BZ+ ZERTIFIZIERTE AUSFÜHRUNG

Die VDS BZ+ zertifizierte Version ist auf Anfrage erhältlich

Zylinder F9000 V3 Standard Freilauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
EINSEITIG MECHATRONISCH, FREILAUF

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M V A L	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9 M	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	ABMESSUNG	ABMESSUNG			
	C	D			
	30	30			
	35	35			
	40	40			
	45	45			
	50	50			
	55	55			
	60	60			
	65	65			
	70	70			
			
	95	95			

L max 125 mm

(*) Lieferzeiten auf Anfrage

EX ATEX version *
VD VDS version *

Optionale Funktionen

F9000 ATEX-AUSFÜHRUNG

Die Schlüssel F9000 (ON, UP, PR, EM) und Zylinder F9000 sind optional auch für explosionsgefährdete Umgebungen mit explosionsfähigen oder entflammenden Gasen verfügbar. Die ATEX-Ausführung der Schlüssel und Zylinder ist gemäß ATEX EX 2 G Ex ib IIB T4 (Zone 1) zertifiziert.

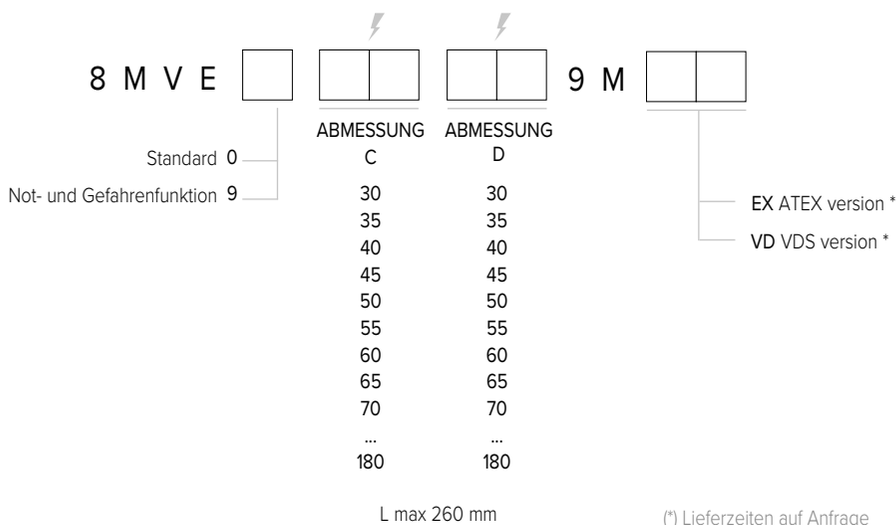
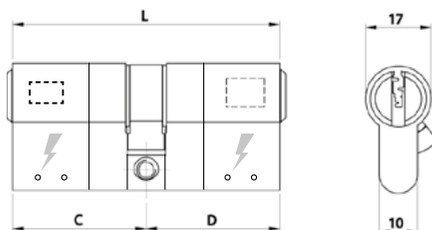
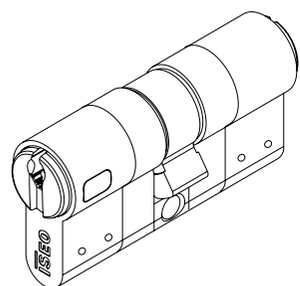
VDS BZ+ ZERTIFIZIERTE AUSFÜHRUNG

Die VDS BZ+ zertifizierte Version ist auf Anfrage erhältlich

Zylinder F9000 V3 Beidseitig lesend

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
BEIDSEITIG MECHATRONISCH

BESTELNUMMERNKONFIGURATOR



Optionale Funktionen

F9000 ATEX-AUSFÜHRUNG

Die Schlüssel F9000 (ON, UP, PR, EM) und Zylinder F9000 sind optional auch für explosionsgefährdete Umgebungen mit explosionsfähigen oder entflammenden Gasen verfügbar. Die ATEX-Ausführung der Schlüssel und Zylinder ist gemäß ATEX EX 2 G Ex ib IIB T4 (Zone 1) zertifiziert.

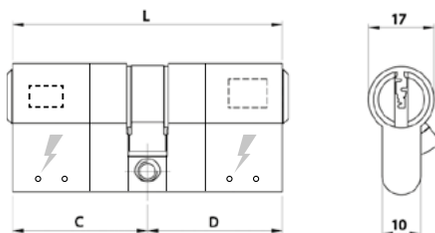
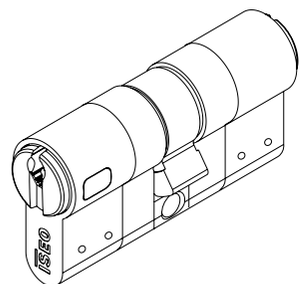
VDS BZ+ ZERTIFIZIERTE AUSFÜHRUNG

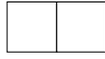
Die VDS BZ+ zertifizierte Version ist auf Anfrage erhältlich

Zylinder F9000 V3 Beidseitig Freilauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
BEIDSEITIG MECHATRONISCH, FREILAUF

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M V E L			9 M	
				
	ABMESSUNG	ABMESSUNG		
	C	D		
	30	30		
	35	35		
	40	40		
	45	45		
	50	50		
	55	55		
	60	60		
	65	65		
	70	70		
		
	95	95		
	L max 125 mm			
				EX ATEX version *
				VD VDS version *

(*) Lieferzeiten auf Anfrage

Optionale Funktionen

F9000 ATEX-AUSFÜHRUNG

Die Schlüssel F9000 (ON, UP, PR, EM) und Zylinder F9000 sind optional auch für explosionsgefährdete Umgebungen mit explosionsfähigen oder entflammenden Gasen verfügbar. Die ATEX-Ausführung der Schlüssel und Zylinder ist gemäß ATEX EX 2 G Ex ib IIB T4 (Zone 1) zertifiziert.

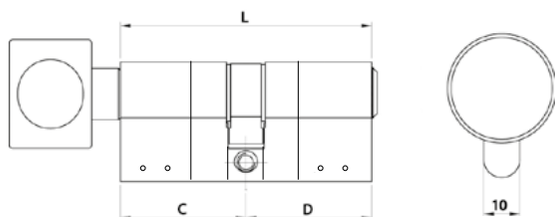
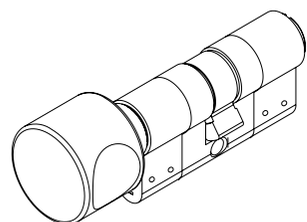
VDS BZ+ ZERTIFIZIERTE AUSFÜHRUNG

Die VDS BZ+ zertifizierte Version ist auf Anfrage erhältlich

Zylinder F9000 V3 Knauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER,
EINSEITIG MECHATRONISCH, RUNDKNAUF
AUF MECHANISCHER SEITE

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M V A 8	⚡		9 M
	ABMESSUNG	ABMESSUNG	
	C	D	
	30	30	EX ATEX version * VD VDS version *
	35	35	
	40	40	
	45	45	
	50	50	
	55	55	
	60	60	
	65	65	
	70	70	
	
	180	180	

L max 260 mm

(*) Lieferzeiten auf Anfrage

Optionale Funktionen

F9000 ATEX-AUSFÜHRUNG

Die Schlüssel F9000 (ON, UP, PR, EM) und Zylinder F9000 sind optional auch für explosionsgefährdete Umgebungen mit explosionsfähigen oder entflammenden Gasen verfügbar. Die ATEX-Ausführung der Schlüssel und Zylinder ist gemäß ATEX EX 2 G Ex ib IIB T4 (Zone 1) zertifiziert.

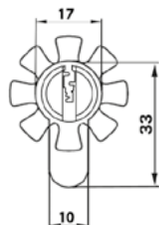
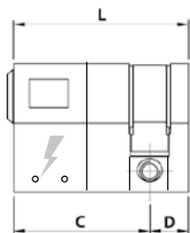
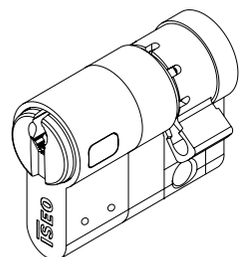
VDS BZ+ ZERTIFIZIERTE AUSFÜHRUNG

Die VDS BZ+ zertifizierte Version ist auf Anfrage erhältlich

Zylinder F9000 V3 Einseitig

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
MECHATRONISCHER EUROPÄISCHER
HALBPROFILZYLINDER

BESTELNUMMERNKONFIGURATOR



8 M V A 0 1 0 9 M

ABMESSUNG	ABMESSUNG
C	D
30	10
35	
40	
45	
50	
55	
60	
65	
70	
...	
180	

L max 190 mm

EX ATEX version *
VD VDS version *

(*) Lieferzeiten auf Anfrage

Optionale Funktionen

F9000 ATEX-AUSFÜHRUNG

Die Schlüssel F9000 (ON, UP, PR, EM) und Zylinder F9000 sind optional auch für explosionsgefährdete Umgebungen mit explosionsfähigen oder entflammenden Gasen verfügbar. Die ATEX-Ausführung der Schlüssel und Zylinder ist gemäß ATEX EX 2 G Ex ib IIB T4 (Zone 1) zertifiziert.

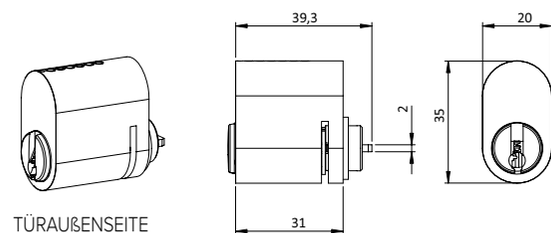
VDS BZ+ ZERTIFIZIERTE AUSFÜHRUNG

Die VDS BZ+ zertifizierte Version ist auf Anfrage erhältlich

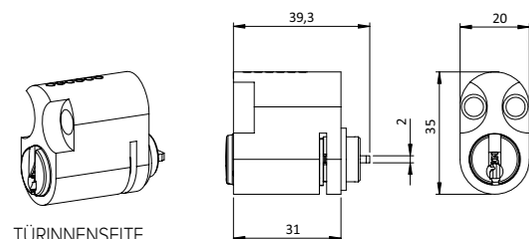
Zylinder F9000 V3 Skandinavisch oval

VERNICKELT, MECHATRONISCHER ZYLINDER
SKANDINAVISCH OVAL

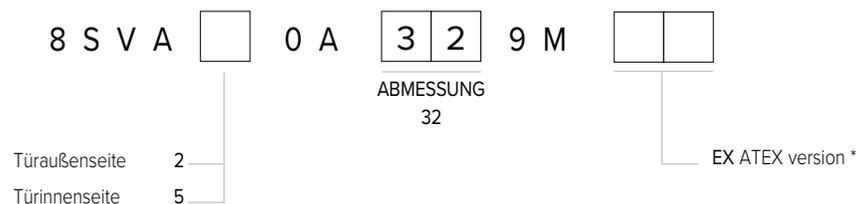
BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



TÜRAUßENSEITE



TÜRINNENSEITE



(*) Lieferzeiten auf Anfrage

Optionale Funktionen

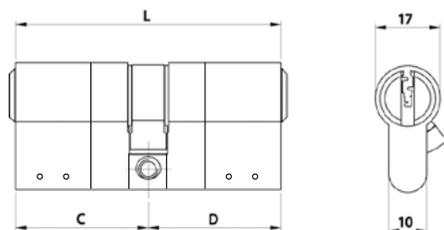
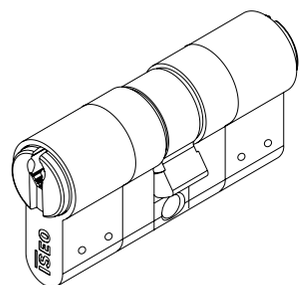
F9000 ATEX-AUSFÜHRUNG

Die Schlüssel F9000 (ON, UP, PR, EM) und Zylinder F9000 sind optional auch für explosionsgefährdete Umgebungen mit explosionsfähigen oder entflammenden Gasen verfügbar. Die ATEX-Ausführung der Schlüssel und Zylinder ist gemäß ATEX EX 2 G Ex ib IIB T4 (Zone 1) zertifiziert.

Zylinder F9 Europäischer Doppelprofilzylinder

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8	M	F	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	9	M
				Standard 0	ABMESSUNG	ABMESSUNG		
				Not- und Gefahrenfunktion 9	C	D		
					30	30		
					35	35		
					40	40		
					45	45		
					50	50		
					55	55		
					60	60		
					65	65		
					70	70		
						
					180	180		
					L max 260 mm*			

- Sonderlängen mit C=28/33 mm und/oder D =28/33 sind nur mit Kompaktkörper lieferbar

Optionale Funktionen

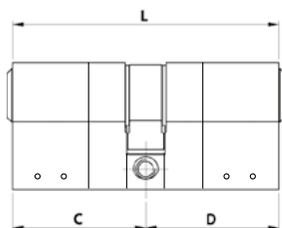
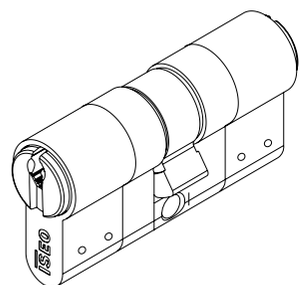
NOT- UND GEFAHRENFUNKTION

Die Drehung des Schließbarts wird durch einen eingeführte Schlüssel nicht blockiert. Sollte also auf einer Seite ein Schlüssel eingeführt sein und es wird ein zweiter Schlüssel auf der anderen Seite eingesteckt, kann der Schließbart gedreht werden.

Zylinder F9 Europäischer Doppelprofilzylinder, Freilauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER, FREILAUF

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M F A L 9 M

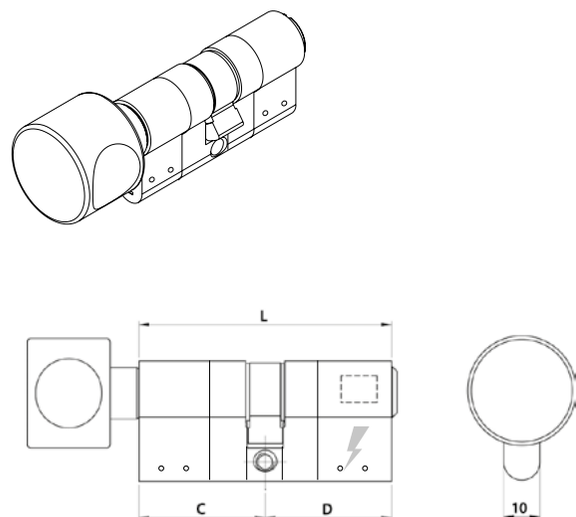
ABMESSUNG	ABMESSUNG
C	D
30	30
35	35
40	40
45	45
50	50
55	55
60	60
65	65
70	70
...	...
95	95

L max 125 mm*

Zylinder F9 Europäischer Doppelprofilzylinder, Rundknauf

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
EUROPÄISCHER DOPPELPROFILZYLINDER, RUNDKNAUF

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M F A 8

--	--

--	--

 9 M

ABMESSUNG	ABMESSUNG
C	D
30	30
35	35
40	40
45	45
50	50
55	55
60	60
65	65
70	70
...	...
180	180

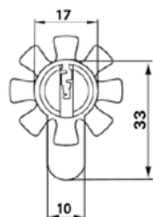
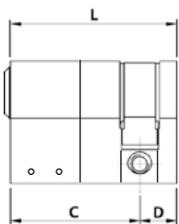
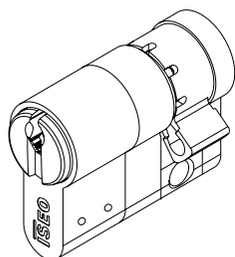
L max 260 mm*

- Sonderlängen mit C=28/33 mm und/oder D =28/33 sind nur mit Kompaktkörper lieferbar

Zylinder F9 Europäischer Halbprofilzylinder

MODULARER ZYLINDER LE60, VERNICKELT,
 EUROPÄISCHER HALBPROFILZYLINDER

BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR



8 M F A 0 9 M

ABMESSUNG ABMESSUNG

C

D

30

10

35

40

45

50

55

60

65

70

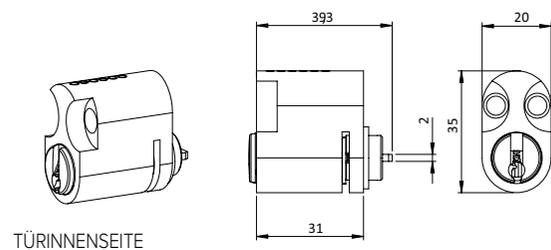
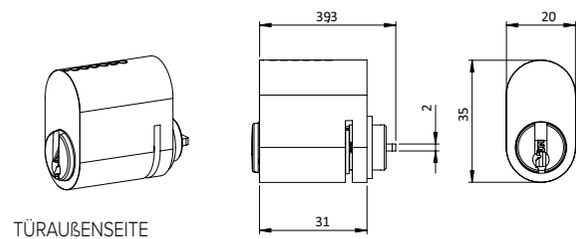
...

180

L max 190 mm *

Zylinder F9 Skandinavisch oval

SKANDINAVISCHER OVALZYLINDER F9, VERNICKELT



BESTELLNUMMERNKONFIGURATOR

8 S F A 0 A

3	2
---	---

 9 M

ABMESSUNG
32

Türaußenseite 2
 Türinnenseite 5

(*) Lieferzeiten auf Anfrage

Ausgelaufene Produkte

In der Tabelle finden Sie die Ersatznummern für ausgelaufene Produkte. Sollte keine Ersatznummer verfügbar sein, nutzen Sie bitte den Katalog, um das richtige Produkt zu finden.

Artikelnummer	Produktmodell	Titel	Beschreibung	Ersatzcode	Zur Seite
8MKx8xxxxx52x	Libra LE60	Standard	2.1	8MKx8xxxxx62x	→ 
8MKx0xxxxx52x	Libra LE60	Premium	2.1	8MKx0xxxxx62x	→ 
8MKx0xx10xx52	Libra LE60	Einseitig lesend	2.1	8MKx0xx10xx62	→ 
8MKxExxxxx52	Libra LE60	Beidseitig lesend	2.1	8MKxExxxxx62	→ 
8MK36xxxxx52	Libra LE60	Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 16 mm	2.1	8MK36xxxxx62	→ 
8MK36D0xxxx52	Libra LE60	Abnehmbares Lesegerät und kürzbare Knaufwelle 75 mm	2.1	8MK36D0xxxx62	→ 
8MKxCxxxx52x	Libra LE60	Einseitig blind	2.1	8MKxCxxxx62x	→ 
8SKx90039xx52	Libra LE60	Australisch oval	2.1	8SKx90039xx62	→ 
8SKx20032xx52	Libra LE60	Skandinavisch oval	2.1	8SKx20032xx62	→ 

Ausgelaufene Produkte

Artikelnummer	Produktmodell	Titel	Beschreibung	Ersatzcode	Zur Seite
8MSAxxxxx9Mxx	Zylinder F9000	Standard	V3	8MVAxxxxx9Mxx	→ 
8MSALxxxx9Mxx	Zylinder F9000	Standard Free Cam	V3	8MVALxxxx9Mxx	→ 
8MSExxxxx9Mxx	Zylinder F9000	Beidseitig lesend	V3	8MVExxxxx9Mxx	→ 
8MSELxxxx9Mxx	Zylinder F9000	Beidseitig Freilauf	V3	8MVELxxxx9Mxx	→ 
8MSA8xxxx9Mxx	Zylinder F9000	Knauf	V3	8MVA8xxxx9Mxx	→ 
8MSA0xx109Mxx	Zylinder F9000	Einseitig	V3	8MVA0xx109Mxx	→ 
8SSAx0A329Mxx	Zylinder F9000	Skandinavisch oval	V3	8SVAx0A329Mxx	→ 
87SA040859M	Zylinder F9000	Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 35 mm, US-Typ	V3	87VA040859M	→ 
87SA050859M	Zylinder F9000	Außenzylinder, vernickelt, Durchmesser 40 mm	V3	87VA050859M	→ 
87SA23F259M	Zylinder F9000	Rundgewinde vernickelt	V3	87VA23F259M	→ 
87SA26M259M	Zylinder F9000	Rundgewinde vernickelt M26, mit Signalisierung durch Mikroschalter	V3	87VA26M259M	→ 
5E1320126	Stylos	Identmedienlesegerät mit LED		5E152312	→ 
5E1322106	Stylos	Identmedienlesegerät mit LED für Außenbereich		5E152312	→ 



ISEO[®]
ULTIMATE ACCESS TECHNOLOGIES

Iseo Serrature s.p.a.
Via San Girolamo, 13
25055 Pisogne BS, Italy
Tel. +39 0364 8821
Fax +39 0364 882263
iseo@iseo.com

iseo.com