

Türschlösser und Schließzylinder

Technischer Katalog
Ausgabe **2022**

(Update 03.08.2022)

- Türschlösser
- Mehrfach-Verriegelungsschlösser
- Schließbleche
- Fluchttürsysteme
- Schutzbeschläge
- Wendeschlüsselsysteme
- Zackenschlüsselsysteme
- Weitere dormakaba Produkte für die Zutrittsorganisation und Objektsicherung



Für alle Geschäftsfälle gelten ausschließlich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der dormakaba Austria GmbH.
Die gültigen AGB finden Sie unter www.dormakaba.com/at-de/agb.
Die AGB können auch unter der E-Mail-Adresse office.at@dormakaba.com angefordert werden.

Für allfällige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen. Der Nachdruck dieses Kataloges – gesamt oder auszugsweise – sowie das Kopieren von Teilen daraus, bedarf ausnahmslos der Genehmigung durch die dormakaba Austria GmbH.
© dormakaba Austria GmbH, Herzogenburg/Februar 2022

Bildquellennachweis:

- Fotostudio Höfinger, 3130 Herzogenburg
- Fotostudio Andreas Kraus, 3131 Inzersdorf, www.foto-kraus.at
- dormakaba

Herstellung:

Friedrich VDV | Vereinigte Druckereien- und Verlags-GmbH & CO KG | Linz | Österreich

Technischer Katalog

Türschlösser und Schließzylinder

- 2 dormakaba Ansprechpartner
- 4 dormakaba – unsere Leistungen
- 10 Schließanlagenplanung
- 12 Schließanlagentypen
- 14 Verwalterschließanlage

- 15 Stichwortverzeichnis nach Bezeichnung
- 23 Sichtwortverzeichnis nach Artikel-Kurzbezeichnung

Kapitel

- Türschlösser
- Mehrfach-Verriegelungsschlösser
- Schließbleche
- Fluchttürsysteme
- Schutzbeschläge
- Wendeschlüsselsysteme
- Zackenschlüsselsysteme
- Weitere dormakaba Produkte für die Zutrittsorganisation und Objektsicherung

Ihre dormakaba Ansprechpartner

Innendienst

Kundenservice Schließanlagen | evolo

Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4200
Fax 02782 808 DW 5533
E-Mail bestellungen.at@dormakaba.com

Kundenservice Serien | Einzelteile | Lagerware

Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4500
Fax 02782 808 DW 5533
E-Mail bestellungen.at@dormakaba.com

Kundenservice Schlüssel

Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4300
Fax 02782 808 DW 5533
E-Mail schluesSEL.at@dormakaba.com

Kundenservice Handel und Industrie

Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4347 / 4568 / 4379 / 4579
Fax 02782 808 DW 5880
E-Mail key.account.at@dormakaba.com

Kundenservice Angebote

Auftragsabwicklung

Tel. 02782 808 DW 4374 / 4373 / 4226
Fax 02782 808 DW 5818
E-Mail angebote.at@dormakaba.com

Ihre dormakaba Ansprechpartner

Innendienst

Servicecenter | Mechanik und Mechatronik

Schadensfälle | Technischer Support

Tel. 02782 808 DW 4430 / 4308 / 4434
E-Mail servicecenter.at@dormakaba.com

Servicecenter | Zutritts- und Datenerfassungssysteme

Schadensfälle | Technischer Support

Tel. 01 512 79 92 DW 4830
E-Mail engineering.at@dormakaba.com

Ihre dormakaba Ansprechpartner

Vertriebsaußendienst

Die dormakaba Ansprechpartner finden Sie – immer aktuell – auf unserer Homepage
www.dormakaba.at

Vertriebsaußendienst für
Zutritts- und
Zeiterfassungssysteme



Vertriebsaußendienst für
Türtechnik



Vertriebsaußendienst für
automatische Türsysteme



Architekten- und
Planerberatung



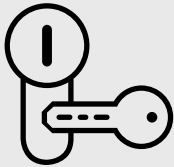
Unsere Leistungen

Smarte und sichere Zutrittslösungen aus einer Hand



Unsere Produkte, Lösungen und Services sind geprägt durch die traditionelle Innovationskraft, die Leistungsfähigkeit als führendes Unternehmen und das Engagement von weltweit rund 15.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. dormakaba bietet Ihnen ein sehr umfassendes Angebot rund um die Türe und den sicheren Zutritt zu Gebäuden und Räumen aus einer Hand.

Globale Produktcluster



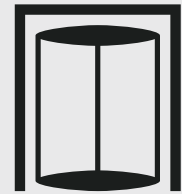
Mechanische
Schließsysteme



Systemlösungen
Zutritt & Zeit



Türtechnik



Automatische
Türsysteme



Hotelzutrittssysteme



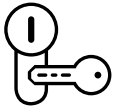
Hochsicherheits-
schlösser



Service

Mechanische Schließsysteme

Ihre Schlüssel immer unter Kontrolle



Mechanische Schließsysteme

Die Absicherung von Haus-, Wohnungs- und Objekttüren mit mechanischen Schließkomponenten ist – trotz fortschreitender Digitalisierung in allen Bereichen – unverzichtbarer Bestandteil in den Sicherheitskonzepten privater, gewerblicher und öffentlicher Objekte.

dormakaba bietet mit

- Wendeschlüsselsystemen und
- Zackenschlüsselsystemen

zwei verschiedene Technologien, die beide für sich Vorteile haben und auch einfach mit unseren mechatronischen Systemanwendungen kombinierbar sind.

dormakaba Schließanlagen eignen sich aufgrund ihrer hohen Variabilität zur Absicherung und Zutrittsorganisation aller Gebäude, egal ob es sich um Wohnhausanlagen, Bürogebäude, Industrieanlagen oder Krankenhäuser handelt.



Türtechnik

Langlebige und ästhetische Lösungen



Türschließer

Unsere Türschließsysteme und Türschließer bieten Funktionsvielfalt für ein breites Spektrum an Türsituationen.

- Obentürschließer mit Gleitschiene
- Obentürschließer mit Scherengestänge
- Bodentürschließer
- Automatische Drehflügeltürantriebe

Sicherungstechnik und Fluchtwegsicherung

Türen in Flucht- und Rettungswegen müssen sich jederzeit problemlos öffnen lassen, damit im Gefahrenfall Menschenleben gerettet werden können. Im Ernstfall ermöglichen diese die

Rettung von innen nach außen und verhindern wirksam eine unerwünschte Benutzung der Tür von beiden Seiten.

Türschlösser

- Mechanische Innen- und Objektürschlösser
- Magnetfallenschlösser
- Mehrfachverriegelungsschlösser
- Motorschlösser
- Fluchttürschlösser
- Selbstverriegelnde Panikschlösser



Systemlösungen Zutritt und Zeit

Effiziente Lösungen für Zutrittskontrolle und Organisation



Elektronische Schließsysteme

Die heutige Zeit ist geprägt durch schnelle Veränderungen und dynamische Entwicklungen: Geschäftsfelder expandieren, Teams wachsen, Abteilungen teilen sich auf, neue Räume und Gebäude werden bezogen.

Das Standalone Zutrittssystem dormakaba evolo basiert auf modernster RFID-Technologie und bietet zuverlässigen und ausbaubaren Schutz. Mit dormakaba evolo sichern Sie Ihr Unternehmen nachhaltig.

dormakaba **evolo smart** ist die intelligente Zutrittslösung für Wohnungs- und Hauseigentümer sowie Kleinstunternehmen. Sie regeln mittels App, welche Personen Zutritt an Ihren Türen haben. Die Statusinformationen der Tür können direkt am Smartphone ausgelesen werden. Die Übertragung der Daten erfolgt via NFC und ab der evolo smart App 2.0 auch über BLE (Bluetooth Low Energy).

dormakaba exos

regelt das Zutrittsmanagement für mittlere und große Unternehmen.

exos eignet sich besonders für Unternehmen:

- die Zutrittsrechte flexibel vergeben wollen
- die Berechtigungen und Erweiterungen an Anlagen planen und ab Stichtag automatisch umstellen müssen
- die ein System benötigen, das mit der Organisation problemlos mitwächst

- die neue Standorte durch Zukäufe oder Expansion in ihr Gesamtsystem einbinden möchten
- die ihren unterschiedlichen Nutzern den Zugriff nach ihren Fähigkeiten und Aufgaben ermöglichen möchten

Zeiterfassung

dormakaba bietet mit seinen Geräten eine umfassende und moderne Produktpalette an Terminals und Lösungen. Das beginnt mit einfacher Zeiterfassung für Kleinunternehmen, über die Integration in komplexe ERP-Systeme weltweit agierender Konzerne, bis hin zur mobilen Zeiterfassung von Mitarbeitern unterwegs. Standardisierte Schnittstellen zu den unterschiedlichen Zeitwirtschaftssystemen, zertifizierte Schnittstellen zu ERP-Systemen (z.B. SAP oder Microsoft Dynamics AX) sind Teil des dormakaba Angebotes.

Betriebsdatenerfassung (BDE)

Die Erfassung und Auswertung von Betriebsdaten ist für alle Unternehmen eine sehr wichtige Informationsquelle. Es gilt, relevante Daten aller personen-, auftrags- und betriebsbezogener Ereignisse zusammenzuführen und zu bewerten. dormakaba stellt Ihnen eine breite Palette an BDE-Terminals mit den unterschiedlichsten Leistungsmerkmalen zur Verfügung.



Automatische Türsysteme

Für den automatisierten, bequemen und sicheren Zugang zu Gebäuden



Automatische Türantriebe

Die Elektronik mit selbstlernender Mikroprozessorsteuerung sorgt dank idealer Kraft für gleichbleibende Geschwindigkeiten beim Öffnen und Schließen von Türen. Und weil das Leben viele Türen hat, schafft dormakaba intelligente Lösungen für nahezu jede Ausgangssituation. Flexibilität, Sicherheit und Design im Einklang.

- Automatische Drehflügeltürantriebe
- Automatische Schiebetüren
- Automatische Faltflügeltüren
- Automatische Sondertüren
- Automatische Schiebetürantriebe
- Automatische Bogenschiebetüren
- Karusselltüren

Personenvereinzlungsanlagen

werden zur Regulierung und Kontrolle von Personenströmen eingesetzt. Im Unterschied zu konventionellen Zugängen geben Vereinzlungsanlagen immer nur einen Bewegungszyklus frei. Dies bedeutet, dass auch eine berechtigte Person diese Anlagen nicht beliebig für unberechtigte Personen offen halten kann. Bei der Konzeptionierung sind

vor allem der benötigte Personendurchsatz, die Fluchtwegeignung sowie die gewünschte Sicherheitsstufe festzulegen.

Produktlinien

- | | |
|------------|--|
| • Kerberos | Drehsperrern |
| • Charon | Halbhohe Drehkreuze und halbhohe Schwenktüren |
| • Argus | Sensorschleusen |
| • Kentaur | Hohe Drehkreuze, Schwenktüren und Schrankenanlagen |
| • Geryon | Sicherheitskarusselltüren |
| • Orthos | Personenschleusen |
| • Talos | Windfangkarusselltüren |

Barrierefreiheit

Lösungen von dormakaba tragen dazu bei, die Anforderungen an die Barrierefreiheit, im öffentlichen wie im privaten Bereich, umzusetzen. Mit intelligenten Türsystemen werden Einrichtungen wie Stadtverwaltungen, Krankenhäuser, Einkaufszentren oder auch Wohnhäuser für jeden Besucher komfortabel zugänglich. Durchdachte Produkte für den Innenbereich setzen die Bewegungsfreiheit fort.



Hotelzutrittssysteme

für ein besseres Kundenerlebnis und mehr Effizienz im Hotelalltag



Elektronische Hotelbeschläge

Der **Confidant** Hotelbeschlag von dormakaba ist ein, auf der berührungslosen Funktechnologie RFID basierendes, Zutrittssystem für Hotels und Pensionen. Die Berechtigungsvergabe erfolgt mittels einer – auf die Anforderungen im Hotelbereich angepassten – System-Software (Ambiance oder System 6000) oder dem All in One Programmiergerät (FDU). Als ÖNORM kompatible Beschlagslösung ist der Confidant Hotelbeschlag von dormakaba auf jedes ÖNORM, DIN und ANSI Schloss aufsetzbar.

Das Smartphone als Türöffner

Das Smartphone ist heute ein ständiger Begleiter. Mit Apps lassen sich z.B. Geldautomaten im direkten Umfeld des Hotels finden, Taxis online anfordern und jetzt auch die Hotelzimmertür öffnen. dormakaba **mobile key** ermöglicht Ihnen den Zutritt zu Ihrem Hotelzimmer – unkompliziert und sicher.

Kurzbeschlag

Saffire LX wird als BLE-fähiger Beschlag angeboten, welcher mit Ambiance MX kombiniert wird, um den mobilen Zugriff zu ermöglichen. Bequem, zuverlässig und sicher für Gäste und Hoteleigentum unterstützt Ambiance MX mobile Zugangslösungen von dormakaba unter Verwendung von Bluetooth Low Energy (BLE), der bevorzugten Kommunikationstechnologie für Hotelschlösser von dormakaba.

Flexibles Zutrittsmanagement als Standard

Ambiance Access Management Software, die webbasierte Zutrittsmanagementsoftware, lässt sich in die Property-Management-Systeme (PMS) integrieren und bietet eine lückenlose Zutrittskontrolle. Zutrittsrechte werden einfach und schnell vergeben, Zutrittskarten ausgestellt und Nutzerprofile konfiguriert und verwaltet.



Service

Nachhaltiger Funktionserhalt für dormakaba Zutritts- und Sicherheitslösungen



Mit unserem hochqualifizierten, laufend geschulten Servicepersonal verfügen wir über eines der dichtesten Servicenetze der Branche in Österreich. So stellen wir beste persönliche Betreuung, kurze Reaktionszeiten und Kundennähe sicher.

Installation & Montage

Von der Montage, über die Inbetriebnahme bis zur Integration von Fremdsystemen zu einer Gesamtlösung unterstützen wir Ihr Projekt mit umfassenden Serviceleistungen.

Inspektion & Wartung

Unabhängig von Sicherheitsaspekten ist eine regelmäßige Wartung auch unter ökonomischen Gesichtspunkten sinnvoll. Eventuelle Schäden oder Verschleiß können so frühzeitig erkannt und behoben werden. Und das wiederum steigert die Lebensdauer der Anlagen. Darum nimmt dormakaba Ihnen die Organisation und Durchführung der Wartung ab.

Reparatur & Instandsetzung

Wir sind österreichweit für Sie da. Unsere Serviceteams bieten schnelle und kompetente Hilfe. Durch regelmäßige Schulungen sind unsere Techniker sachkundig in all ihren Arbeitsbereichen, besonders in Hinblick auf:

- baurechtliche Vorschriften
- Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)
- Arbeitsstättenrichtlinien
- sonstige Regeln und Normen

Modernisierung & Nachrüstung

Da Vorschriften und Normen laufend überarbeitet werden, der Personenschutz immer wieder verbessert und aktualisiert wird, raten wir zu einem regelmäßigen Update Ihrer Zutrittsanlagen. Beachten Sie dabei, dass Ersatzteile für ältere Türmodelle irgendwann auslaufen und dass moderne Türen oft wesentlich ökonomischer und komfortabler funktionieren. Wir bieten Ihnen verschiedene Möglichkeiten an, Türanlagen zu modernisieren oder umzurüsten.



Schließanlagenplanung



Eine Schließanlage ist die Kombination von Schließzylindern und zugehörigen Schlüsseln unterschiedlicher Schließungen, die miteinander in funktionellem Bezug stehen. Die Schließung ist eine für einen bestimmten Zylinder festgelegte Anordnung von Schlüsselmerkmalen die zum Ausrichten der Zuhaltungen eines Schließzylinders dienen.

Warum Planung?

Eine geschickte und weitsichtige Auswahl, Bewertung und Planung eines Schließsystems auf Basis einer gründlichen Bedarfsanalyse ist die Grundvoraussetzung dafür, dass ein Schließsystem möglichst lange mit hohem Komfort dem Sicherheitsbedürfnis seines Benutzers in einem wirtschaftlichen Rahmen gerecht werden kann. Wesentlich dabei ist, dass die Zielsetzung aller Sicherheitsmaßnahmen bekannt ist, der Zusammenhang aller Sicherheitsmaßnahmen beachtet und auch wahrscheinliche Einflussfaktoren berücksichtigt werden.

Was wird geplant?

Bei der Evaluierung einer Schließanlage wird der IST-Zustand eines Objektes abgebildet.

Damit eine möglichst lange Nutzungsdauer gewährleistet ist, müssen bekannte und – zum Zeitpunkt der Bestandsaufnahme – auch unbekannte Erweiterungen und Änderungen berücksichtigt werden.

Eine personenbezogene Lösung – d.h. die Zutrittsgewohnheiten- und erfordernisse von Personen stehen dabei im Vordergrund – ist oft die komfortabelste, jedoch nicht immer die wirtschaftlichste Lösung.

Bei kleinen Schließanlagen oder bei Schließanlagen für Wohnhäuser sind die Funktionen klar organisiert und dem Schließkomfort kann uneingeschränkt Priorität gegeben werden. Bei der Planung von größeren Schließanlagen für öffentliche Einrichtungen oder Industrie- und Verwaltungsgebäuden steht statt des Schließkomforts die Wirtschaftlichkeit der Anlage im Vordergrund.

Planungsarten von Schließanlagen

- Traditionell: Schließplan (personenbezogen)
- Strukturiert: Organigramm (funktionsbezogen)
- Ja/Nein Konzept: ohne Vorgaben

dormakaba Referenzobjekt: Universitätsklinikum St. Pölten



Schließanlagenplanung

Planungsmethode	Vorteile	Nachteile
Traditionell mittels Schließplan	<ul style="list-style-type: none"> Klare Zuordnung von Personen und Räumen Nachbestellungen können einfach am bestehenden Schließplan eingetragen werden 	<ul style="list-style-type: none"> Keine Aussage über die Machbarkeit bei der Planerstellung Keine Aussagemöglichkeit über zukünftige Reserven Einschränkungen bei Erweiterungen Nicht abschätzbare Anzahl notwendiger Schließkombinationen Bei großen Anlagen unübersichtlich
Strukturiert mittels Organigramm	<ul style="list-style-type: none"> Aussage über die Machbarkeit ist sofort möglich Zukunftsgerichtete Planung Reserven können einfach eingeplant werden Schließkombinationen sind bekannt Große Anzahl verschiedener Schließungen pro Hierarchie 	<ul style="list-style-type: none"> Zeitintensivere Planung (Konzepterstellung – Schließplanerstellung) Unveränderbare Struktur nach der Erstbestellung Ungewohntes Planungsinstrument Nur eine kleine Anzahl von Schlüsseln und Zylindern außerhalb der Struktur möglich
JA/NEIN Konzept	<ul style="list-style-type: none"> Bei Reorganisation lässt sich die Schließanlage anpassen Bei Erweiterung ist jede Kombination ohne Mitsperrung möglich 100% Flexibilität – die Schließkombinationen müssen bei der Konzeption nicht detailliert abgeklärt werden 	<ul style="list-style-type: none"> Nur für kleine Schließanlagen geeignet, da die Grenze der technischen Machbarkeit sehr rasch erreicht wird

Schließplan

The screenshot shows a software interface for lock planning. It features a top navigation bar with icons for file operations and a main grid. The grid has columns for 'Raumbezeichnung' (Room Name), 'Anz.' (Quantity), 'Typ/Abmessung' (Type/Dimension), and 'Anzahl Schlüssel' (Number of Keys). The rows represent different lock combinations, with the selected row highlighted in blue. The interface also includes a sidebar with filters for 'Schließposition' (Lock Position) and 'Benutzer' (User).

Schließposition	Raumbezeichnung	Anz.	Typ/Abmessung	Benutzer
02316-1001	Einfahrt Tiefgarage	1	6.HZ.30.NI.BAZ	JA
02316-1002	Schleusen / Stgh.	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1003	Schleusen / Stgh.	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1004	Abgang TG / Rampe	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1005	Zugang Kellerabteil 1	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1006	Zugang Kellerabteil 2	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1007	Elektroraum	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1008W	Verteilerkästen / Wohnungen	0	6.HZ.30.NI.BAZ	
02316-1008H	Verteilerkästen / Hausverwaltung	2	6.HZ.30.NI.BAZ	
02316-1010H	Stiegliftung Lift	1	6.HZ.30.NI.BAZ	
02316-1012	KIWA / Sportgeräte	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1013	Fahrradraum / Keller	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-1014	Fahrradraum / Außenanlage	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-2001	Untergeschoß Haus B	0		
02316-2002	Schleusen / Stgh.	1	BDZ.40+45.NI	
02316-2003	Schleusen / Stgh.	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-2004	Abgang Keller / Rampe	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-2005	Zugang Kellerabteil	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-2005	Elektroraum	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-2006W	Verteilerkästen / Wohnungen	0	6.HZ.30.NI.BAZ	
02316-2007H	Verteilerkästen / Hausverwaltung	2	6.HZ.30.NI.BAZ	
02316-2008H	Stiegliftung Lift	1	6.HZ.30.NI.BAZ	
02316-2009	Wasch / Trockenraum A+B+C	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-2010	Fahrradraum	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-3001	Untergeschoß Haus C	0		
02316-3002	Schleusen / Stgh.	1	BDZ.40+45.NI	
02316-3003	Schleusen / Stgh.	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	
02316-3003	Abgang Keller / Rampe	1	6.DZ.40+45.NI.BAZ	

Die Schließanlagen

Anwendung und Prinzip

Hauptschlüsselanlagen

Anwendung z. B. in Bürogebäuden oder Schulen.

Es gibt Einzelschließungen (ES) und einen oder mehrere übergeordnete Hauptschlüssel (HS), die alle Schließzylinder der Anlage schließen.

Eigenschlüssel (ES):
schließen nur bestimmte Türen



Schließzylinder bzw. Türen



Sekretariat



Vertrieb



IT



Hauptschlüssel (HS):
schließt alle Türen

Generalhauptschlüsselanlagen

Anwendung z. B. in großen Bürogebäuden oder in Universitäten.

Hier werden die Funktionen einer Hauptschlüsselanlage mit Hilfe von Generalhauptschlüssel (GHS), und Gruppenschlüssel (GS) erweitert.

Gruppenschlüssel (GS):
schließt einen
bestimmten Bereich



Eigenschlüssel (ES):
schließt nur bestimmte
Türen



Schließzylinder bzw. Türen



Vertrieb 1



Vertrieb 2



IT



Rechnungswesen



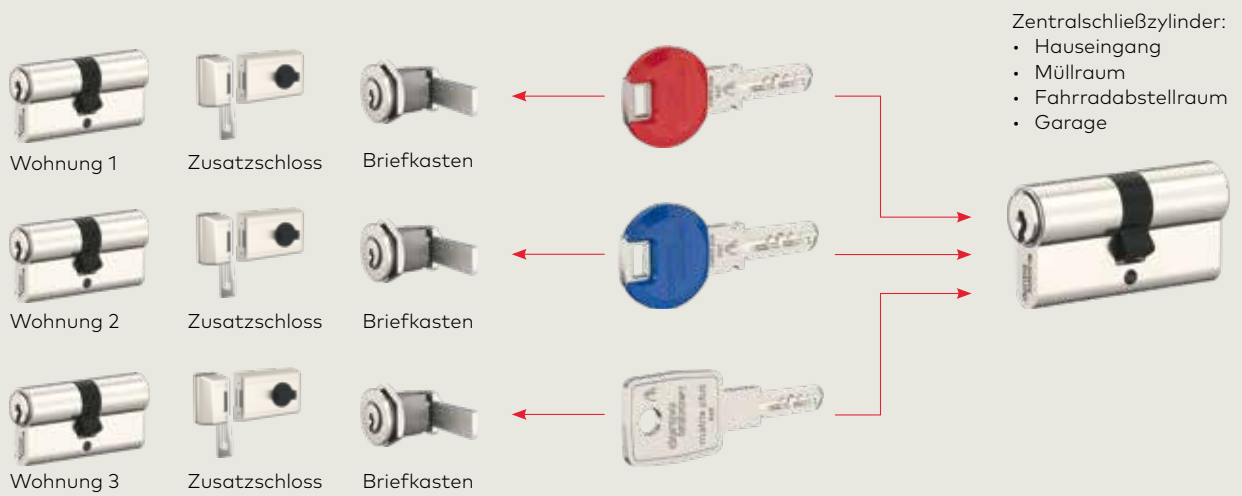
Generalhauptschlüssel (GHS):
schließt alle Türen

Zentralschließanlagen

Anwendung z. B. in Wohnhausanlagen.

Mehrere unterschiedliche Einzelschlüssel können die Zentralschließzylinder schließen.

Daneben gibt es Einzelschließungen, die nur jeweils von einem Schlüssel geschlossen werden können (Wohnung, Apartment).



Gleichschließende Schließzylinder

Anwendung z. B. in Einfamilienhäusern.

Alle bzw. ausgewählte Schließzylinder können mit dem gleichen Schlüssel geschlossen werden.

Das vereinfacht die Handhabung und verkleinert den Schlüsselbund.



Mehr Komfort mit einer Verwalterschließanlage

Schließanlagen in mehreren, geografisch voneinander getrennten Objekten können ganz einfach durch die Sonderform der „Verwalter-Schließanlage“ realisiert werden.

Sind z. B. mehrere Objekte (Schließanlagen) – verteilt auf unterschiedliche Standorte – regelmäßig zu besuchen, so ist mit der Verwalter-Schließanlage sicher gestellt, dass alle Zentral- und Allgemeinbereiche jedes Objektes mit nur einem Schlüssel (**Verwalterschlüssel**) gesperrt werden können.

Neue Objekte (Schließanlagen) werden einfach an die bestehende Anlage angeschlossen. Der Verwalterschlüssel sperrt ohne Änderungsbedarf auch die neuen Bereiche.

Sie haben Ihre Objekte immer im Überblick und benötigen nur einen Verwalterschlüssel für alle Objekte, was Zeit und Kosten spart.



Verwalterschlüssel sperren die Zentral- und Allgemeinbereiche verschiedener Objekte

Ihre Vorteile

- Vereinfachte Administration durch übergeordneten Verwalterschlüssel
- Zusätzliche übergreifende Schlüssel für Post, Technik, Zeitungszusteller sind möglich
- Zeitersparnis beim Schlüsselhandling
- Eine Anlagennummer und daher klare Strukturierung der Objekte
- Entfall von Schlüsselkästen
- Einfachere Verwaltung bei Störungen

Die dormakaba Verwalterschließanlage erfordert keine Mehrkosten!

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Abdeckstulp zum Verlängern von Eckstulpe	134/MO/Abdeckstulp/20/DS	M.16 / M.56
Abreißsicherung	AS	G.30
Anschlagschloss mit EURO-Sperre	MAS/470/EU/x	G.80
Anschlagschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/1012/x	K.88
Anschlagschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/1074/x	K.89
Anschlagschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/1350/x	K.90
Anschlagschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/2006/x	K.91
Anschlagschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/2006A/x	K.92
Anschlagschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/1075/x	K.93
Anschlagwinkel für Art. MATS/455	MZU/744/NI	G.83
Anschraubplatte für Holzknöpfe	ASS/3554/24031	K.112 / G.71
Aufputztresor	APT	K.60 / G.59
Aufzugzylinder - Zackenschlüsselsysteme	AFZ/5/x	G.34
Außenzylinder für Zusatzschlösser - EVVA - Wendeschlüsselsysteme	AZ/96-4-001/x	K.56
Außenzylinder für Zusatzschlösser - exzentrisch - Wendeschlüsselsysteme	AZ/89-4-007/x	K.56
Außenzylinder für Zusatzschlösser - GEGER - Wendeschlüsselsysteme	AZ/95-4-131/x	K.56
Außenzylinder für Zusatzschlösser - Zackenschlüsselsysteme	AZ/5/x	G.40
Außenzylinder für Zusatzschlösser - zentrisch - Wendeschlüsselsysteme	AZ/1007/x	K.56
Bauschlüssel	1966	G.61
Bauzeitfunktion	BAZ / BAZ3	K.36 / G.19
Beidseitig-sperrbarer-Zylinder	BSZ	K.37 / G.20
Besetztanzeige	HG	G.25
Blehmontagezylinder - Zackenschlüsselsysteme	BMZ/5/x	G.46
Blehmontagezylinder - Zackenschlüsselsysteme	BMZ1/5/x	G.46
Blehmontagezylinder für HBFA - Zackenschlüsselsysteme	BMZ/GP/JU/x	G.43
Blehmontagezylinder - Wendeschlüsselsysteme	BMZ/83-3-032	K.64
Blehmontagezylinder - Wendeschlüsselsysteme	BMZ/1031 (1061)	K.66
Blehmontagezylinder - Wendeschlüsselsysteme	BMZ/1091/x	K.70
Blehmontagezylinder - Wendeschlüsselsysteme	BMZ/1090/x	K.72
Blindschilder für EN?1125	Blindschild/MOD0.1/F1 (NR)/x	F.48
Blindzylinder	BDZ / BHZ	K.53 / G.37
Bodenhülse für 132/PA	132/Bodenhülse	F.40 / F.42
Bodenschließmulde für 132/PA	132/Bodenschließmulde	F.40 / F.42
Buntbartschlüssel	BBSL/*	T.65
Clipfarben für Largekey	Clipfarben für Largekey	K.11
Clipfarben für Smartkey	Clipfarben für Smartkey	K.11
Deckplatten für Art. MDTS/460	MZU/732/WV	G.83
Depotschlüsselrohre	DSR	K.60 / G.59
Distanzplatten	ZUST/1 (5, 12)	K.55 / G.39
Doppel-Kurzzyylinder Europrofil - Wendeschlüsselsysteme	DZ/25/x	K.15
Doppelzylinder - Rundprofil	DZCH/x/x	K.16
Doppelzylinder Europrofil - mit Blindelement - Wendeschlüsselsysteme	DZ/x/x/BL	K.14
Doppelzylinder Europrofil - Wendeschlüsselsysteme	DZ/x/x	K.14
Doppelzylinder Europrofil - Zackenschlüsselsysteme	DZ/5/x/x	G.10
Drehknopf - Designknauf	DKZ_DK	K.20
Drehknopf - D-Line Knopf	D-LINE	G.12
Drehknopf - Eckiger Knauf GEGER	DKZ_EK	K.20 / G.12
Drehknopf - Exzentrischer Knauf	DKZ_AK151	K.20
Drehknopf - Freedom Knauf GEGER	DKZ_FK	K.20 / G.12
Drehknopf - Hewiknopf	D-HK32	G.12
Drehknopf - Kleiner, runder Drehknopf	KRK	G.12
Drehknopf - Knauf für Gefängnistüren	DKZ_AK654	K.20
Drehknopf - MEGA-Knauf	DKZ_MK	K.20
Drehknopf - MEGA-Knauf 39260	DKZ_AK583	K.20
Drehknopf - MEGA-Knauf reduziert	DKZ_AK237	K.20
Drehknopf - Ovaler Drehknopf	OK	G.12
Drehknopf - Ovaler Knauf D-Line	DKZ_OK	K.20
Drehknopf - Ovaler Knauf GEGER	DKZ_OPK	K.20 / G.12
Drehknopf - Panikknopf	Panikknopf	G.12
Drehknopf - Runder Knauf GEGER	DKZ_RKG	K.20 / G.12
Drehknopf - Sonderknaufdesign	DKZ_AK758	K.20
Drehknopf-Halbzyylinder Europrofil	DKHZ/x/RK	K.23 / G.15
Drehknopf-Kurzzyylinder Europrofil - Wendeschlüsselsysteme	DKZ/25/x/RK	K.18

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Drehknopfzylinder Europrofil - Wendeschlüsselsysteme	DKZ/x/x/RK	K.17
Drehknopfzylinder Europrofil - Zackenschlüsselsysteme	DKZ/5/x/x/RKG	G.11
Drehknopfzylinder Rundprofil	DKZCH/x/x/RK	K.19
Drehstange Ø6 mm für ASS-Drehstangenschlösser	0065/x	K.112 / G.71
Drehstange Ø8 mm für ASS-Drehstangenschlösser	0087/x	K.112 / G.71
Drehstangen Ø 6 mm für Drehstangenschlösser Art. 2345 und 545	MZU/731/NI/1930 (2500)	G.82
Drehstangenschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MES/2345	K.96
Drehstangenschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MES/3016 (3017)	K.97
Drehstangenschlösser - Zackenschlüsselsysteme	MZ_KP/5/2345/x	G.74
Drehstangenschlösser - Zackenschlüsselsysteme	MZ/5/2345/x	G.74
Drehstangenschlösser mit ASS	7581/x	K.110 / G.66
Drehstangenschlösser mit ASS	7781/x	K.110 / G.66
Drehstangenschlösser mit ASS	7401/x	K.110 / G.66
Drehstangenschlösser mit EURO-Sperre	MES/545/NI/EU	G.74
Drückerstift - 1-seitig - kürzbar	132/PA/D9/80/K	F.50
Drückerstift - geteilt - kürzbar	Drückerstift/geteilt/9x85+85K	F.50
Drückerstift - geteilt - kürzbar	Drückerstift/geteilt/9x100+100K	F.50
Druckzylinder - Wendeschlüsselsysteme	DRZ/1064	K.99
Druckzylinder - Wendeschlüsselsysteme	DRZ/75-4-020	K.100
Duplofunktion	DF	K.38
Einsatzteil für Stahlrohr-Schließebleche (Ersatzteil)	SB/VS.H/Einsatz	S.24
Elektrischer Türöffner	RYA01FE90	S.40
Elektrischer Türöffner	RYA01FE9A	S.40
Elektrischer Türöffner	RYA01RE9A	S.40
Erhöhter Zieh- u. Bohrschutz	VDSB / VDSB.ZS	K.48
Fachtürschlösser für 4- und 6-teilige HBFA - Zackenschlüsselsysteme	BMZ/KP//AG269	G.43
Fachtürschlösser für HBFA untereinander - Zackenschlüsselsysteme	BMZ/KP/AG270 (271)	G.43
Falztreibriegelschloss - Standflügel	132/FALZTREIBRIEGELSCHLOSS/R/30 (45)/NR/20	F.42
Fenstergriff	FG/OHNE	K.122 / G.35
Fensterolive SELINA.770	SELINA.770/FO/OV/NR/STIFT7x35	B.6
Flachschließeblech für Schaltschloss (Standflügel)	132/SB.Stange/NR	S.22
Flachschließeblech für Schaltschloss (Standflügel)	132/Stangenschließeblech/DS	S.22
Flachschließeblech für Schaltschloss (Standflügel, stumpf)	132/SB/Stange.stumpf/NR	S.22
Flachschließeblech für Schaltschloss (Standflügel, stumpf)	132/Stangenschließeblech.stumpf/NR	S.22
Flachschließeblech für Schaltschloss für 132/PA	132/SB.Stange/NR	F.40 / F.42
Flachschließeblech für Schaltschloss für 132/PA	132/Stangenschließeblech/DS	F.40 / F.42
Flachschließeblech für Schaltschloss für 132/PA	132/SB/Stange.stumpf/NR	F.40 / F.42
Flachschließeblech für Schaltschloss für 132/PA	132/Stangenschließeblech.stumpf/NR	F.40 / F.42
Flachschließeblech, eckig, für 2-flügelige Türen	SB/5/DS	S.20
Flachschließeblech, eckig, für Doppeltüren, bombiert, ÖNORM/DIN	SB/SH.2/DS	S.20
Flachschließeblech, eckig, mit Lappen, bombiert, ÖNORM	SB/1/DS	S.18
Flachschließeblech, rund, mit Lappen, bombiert, ÖNORM/DIN	SB/Stumpf.R1,5.LI (RE)/NR	S.18
Flachschließeblech, rund, mit Lappen, bombiert, ÖNORM/DIN	SB/ST.FB.R24/NR	S.18
Flachschließeblech, rund, mit Lappen, Radius 92mm, bombiert, ÖNORM	SB/1.R9/DS	S.18
Flachschließeblech, rund, ÖNORM/DIN	SB/R.E/x	S.20
Fluchttürschloss 127/PA - Fallenblockierung - EN1125	127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/x/88/9/NR/x	F.24
Fluchttürschloss 127/PA - Fallenblockierung - EN179	127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/x/88/9/NR/x	F.24
Fluchttürschloss 127/PA/x/250 - EN1125	127/PA.E/1125/WZ/R/x/88/9/NR/250.18.3	F.20
Fluchttürschloss 127/PA/x/250 - EN179	127/PA.E/179/WZ/R/x/88/9/NR/250.18.3	F.20
Fluchttürschloss 127/PA/x/250 - EN179 / EN1125	127/PA.B (D)/PZ/R/x/88/9/NR/250.18.3/x	F.20
Fluchttürschloss 127/PA/x/300 - EN1125	127/PA.E/1125/WZ/R/x/88/9/NR/300.20.4	F.22
Fluchttürschloss 127/PA/x/300 - EN179	127/PA.E/179/WZ/R/x/88/9/NR/300.20.4	F.22
Fluchttürschloss 127/PA/x/300 - EN179 / EN1125	127/PA.B (D)/PZ/R/x/88/9/NR/300.20.4/x	F.22
Fluchttürschloss 131/PA - EN1125	131/PA.E (B)/1125/x/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.26
Fluchttürschloss 131/PA - EN179	131/PA.E (B)/179/x/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.26
Fluchttürschloss 132/PA - Gangflügel - EN1125	132/PA.E (B)/1125/x/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.32
Fluchttürschloss 132/PA - Gangflügel - EN179	132/PA.E (B)/179/x/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.32
Fluchttürschloss 132/PA - Standflügel - EN1125	132/PA.E/1125/TREIBR/x	F.38
Fluchttürschloss 132/PA - Standflügel - EN179	132/PA.E/179/TREIBR/x	F.34
Fluchttürschloss 132/PA - Standflügel mit elektr. Türöffner	132/PA.E/179/TREIBR/EÖ/WI/65/9/NR/300.30.11.5.3/x	F.36
Fluchttürschloss 134/PA.D	134/PA.D/BO3/x/55 (65)/92/9/DS/x	F.30
Fluchttürschloss 134/PA.E	134/PA.E/BO3/x/55 (65)/92/9/DS/x	F.28
Fluchttürwächter 138	138/FW/*	F.51

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Frässhablone für SB/MAG/210	Frässhablone für SB/MAG/210	T.24 / T.26
Frässhablone für SB/VAR	FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VAR	S.6 / S.8
Frässhablone für SB/VS.H und SB/MV.H	FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VS.H - SB/MV.H	S.24
Frässhablonen für MFV-Schließbleche	Frässhablonen für MFV-Schließbleche	S.39
Freilaufzylinder für Getriebeschlösser	FZG	K.39 / G.23
Funkschlüssel	134/MO/Funkhandsender/türkis	M.57
Glastürschlösser - Wendeschlüsselsysteme	GTS/80-4-040	K.98
Griffolive - Wendeschlüsselsysteme	OL/3413	K.115
Griffolive - Wendeschlüsselsysteme	OL/75-3-007	K.116
Griffolive - Wendeschlüsselsysteme	OL/3417	K.117
Griffolive - Wendeschlüsselsysteme	OL/3401	K.118
Griffolive - Wendeschlüsselsysteme	OL/3411	K.119
Griffolive - Wendeschlüsselsysteme	OL/3413.2	K.120
Griffolive - Wendeschlüsselsysteme	OL/3407	K.121
Griffolive - Zackenschlüsselsysteme	MZ/3561.24102/SE	G.68
Griffolive - Zackenschlüsselsysteme	MZ_KP/3541.2410	G.68
Griffolive ASS - Wendeschlüsselsysteme	OL/3561	K.113
Griffolive ASS - Zackenschlüsselsysteme	ASS/3513/24002	G.68
Griffolive ASS - Zackenschlüsselsysteme	ASS/3567/24002	G.68
Griffolive eckig - Zackenschlüsselsysteme	MZ/440/NI/SE	G.68
Hakenriegelschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/AK901/x	K.94
Halbzylinder als Schalteryylinder Europrofil - Wendeschlüsselsysteme	HZ/87-3-008/x	K.24
Halbzylinder Europrofil - Wendeschlüsselsysteme	HZ/x	K.22
Halbzylinder Europrofil - Zackenschlüsselsysteme	HZ/5/x	G.14
Halbzylinder Rundprofil	HZCH/x	K.25
Hausbrieffachanlagen	HBFA/x	K.74 / G.42
Haustürschlösser 122/Profilzylinder mit Wechsel	122/WZ/R(E)/80/88/8,5/NR/300.x.4/LI(RE)	T.62
IC-Schließung mit Schlüssel für Baustellenmontage, rund	ASS/7605/00031/mit Schlüssel	K.112 / G.71
Innentürschlösser 121/Buntbart	121/BB/E(R)/50/90/8,5/DS/250.18.3	T.38
Innentürschlösser 121/Fallenschloss ohne Riegel	121/FA/R/50/UG/8,5/DS/250.18.3	T.38
Innentürschlösser 121/Keilbart	121/KB/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.3	T.38
Innentürschlösser 121/Profilzylinder mit Wechsel	121/WZ/E(R)/x/88/8,5/DS/250.18.3	T.42
Innentürschlösser 121/Profilzylinder ohne Wechsel	121/PZ/E(R)/x/88/8,5/DS/250.18.3	T.42
Innentürschlösser 121/WC- und Badezimmertüren	121/WC/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.3	T.38
Innentürschlösser 170/DIN/Buntbart	170/BB/R/55/72/8/DS/x	T.44
Innentürschlösser 170/DIN/Profilzylinder mit Wechsel	170/WZ/R/55/72/8/DS/x	T.44
Innentürschlösser 170/DIN/Profilzylinder ohne Wechsel	170/PZ/R/55/72/8/DS/x	T.44
Innentürschlösser 170/DIN/WC- und Badezimmertüren	170/WC/R/55/78/8/DS/x	T.44
Innentürschlösser ergo/DIN/Buntbart	ergo/DIN/BB/R/55/72/8/DS/235.18.3/S	T.36
Innentürschlösser ergo/DIN/Profilzylinder ohne Wechsel	ergo/DIN/PZ/R/55/72/8/DS/235.18.3/S	T.36
Innentürschlösser ergo/DIN/WC- und Badezimmertüren	ergo/DIN/WC/R/55/78/8/DS/235.18.3/S	T.36
Innentürschlösser ergo/Fallenschloss ohne Riegel	ergo/FA/R/50/UG/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
Innentürschlösser ergo/Keilbart	ergo/KB/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
Innentürschlösser ergo/Profilzylinder ohne Wechsel	ergo/PZ/R/50(60)/88/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
Innentürschlösser ergo/WC- und Badezimmertüren	ergo/WC/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
Innentürschlösser solo	solo/KUF/FA/R/50/UG/8/x/250.18.3	T.10 / T.12
Innentürschlösser solo/DIN	solo/DIN/KUF/FA/R/55/UG/8/NR/235.20.3	T.16
Innenzylinder für Zusatzschlösser - Wendeschlüsselsysteme	IZ/93-4-999/x	K.58
Kaba Cleaner	Kaba Cleaner	G.61
Kabel 3-polig für 134/MO/Set-1/2/4/6	134/MO/Kabelsatz/8m/3-polig	M.56
Kabel 6-polig für 134/MO/Set-5	134/MO/Kabelsatz/10m/6-polig	M.56
Kabel mit Steckverbindung für 134/MO/Set-3	134/MO/Verlängerungskabel/x	M.56
Kasten für Zusatzschlösser	1210	K.54 / G.38
Kasten für Zusatzschlösser	1215	K.54 / G.38
Kasten für Zusatzschlösser	1216	K.54 / G.38
Kasten für Zusatzschlösser	1217	K.54 / G.38
Kastenriegel mit gekröpftem Riegel	3576/WV/80	G.84
Kastenriegel mit geradem Riegel	3575/WV/60 (80)	G.84
Kastenwinkel	3592	G.84
Keilbartschlüssel	KBSL/*	T.65
Kontaktfett	134/MO/Kontaktfett/Tube	M.56
Kontaktflächeneinheit	134/MO/Kontaktflächeneinheit	M.56
KU-Einsatz mit Magnet für für SB/MAG Schließblech	SB/Einsatz mit Magnet für SB/MAG	T.24 / T.28

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Kunststoffclips - Zackenschlüsselsysteme	GEGE/ZSL/CLIP/x	G.9
Kurzschildhalb garnitur - Drücker - Alu satiniert	Kurzschild+Dr/PZx/MOD1.1/F1	F.46
Kurzschildhalb garnitur - Drücker - Edelstahl satiniert	Kurzschild+Dr/PZx/MOD1.1/NR	F.46
Kurzschildhalb garnitur - Drücker - ungelocht	Blindschild+Dr/MOD1.1/F1 (NR)/112	F.48
Kurzschildhalb garnitur - Knopf - Alu satiniert	Kurzschild+Kn/PZx/MOD1.1/F1	F.46
Kurzschildhalb garnitur - Knopf - Edelstahl satiniert	Kurzschild+Kn/PZx/MOD1.1/NR	F.46
Lamellenausführung	LAM	K.47 / G.31
Magnetfallenschlösser cludo/DIN/Buntbart	cludo/DIN/BB/SBx/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	T.28
Magnetfallenschlösser cludo/DIN/Fallenschloss ohne Riegel	cludo/DIN/FA/SB6/R/55/UG/8/NR/235.20.3	T.28
Magnetfallenschlösser cludo/DIN/Profizylinder ohne Wechsel	cludo/DIN/PZ/SBx/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	T.28
Magnetfallenschlösser cludo/DIN/WC- und Badezimmertüren	cludo/DIN/WC/SBx/R/55/78/8/NR/235.18.3/S	T.28
Magnetfallenschlösser cludo/Fallenschloss ohne Riegel	cludo/FA/SBx/R/50(60)/UG/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
Magnetfallenschlösser cludo/Keilbart	cludo/KB/SBx/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
Magnetfallenschlösser cludo/Profizylinder mit Wechsel	cludo/WZ/SBx/R/50(60)/88/8,5/NR/250.18.3/S	T.24 / T.26
Magnetfallenschlösser cludo/Profizylinder ohne Wechsel	cludo/PZ/SBx/R/50(60)/88/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
Magnetfallenschlösser cludo/WC- und Badezimmertüren	cludo/WC/SBx/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
Magnetfallenschlösser solo	solo/MAF/FA/SBx/R/50/UG/8/x/250.18.3	T.10 / T.14
Magnetfallenschlösser solo/DIN	solo/DIN/MAF/FA/SBx/R/55/UG/8/NR/235.20.3	T.18
Magnetkontakt für 3-5?mm Funktionsfuge	134/MO/Magnetkontakt	M.56
Mechanischer Türöffner	RY000FE90	S.40
Mechanischer Türöffner	RY000RE90	S.40
MFV 134/BO3, Eckstulp 2200x?x?16?x?2,7 mm (STV3B)	134/BO3/E/x/88/8,5/DS/STV3B	M.30
MFV 134/BO3, Eckstulp 2200x?x?20?x?2,7 mm (STV2B)	134/BO3/E/x/88/8,5/DS/STV2B	M.30
MFV 134/BO3, Rundstulp 1850x?x?20?x?2,7 mm (STV2C)	134/BO3/R/x/8,5/DS/STV2C	M.30
MFV 134/BO3, Rundstulp, mit Türfängerfunktion	134/BO3/R/65/x/DS/STV2C/TF	M.32
MFV 134/MO Motorschloss	134/MO/E/BO3/x/OZ	M.54
MFV 134/RE/BO3, Renovierungsschloss	134/RE/BO3/E/65/88/8,5/DS/STV2(3)B	M.34
MFV 134/SV5, Schwenkriegel	134/SV5/R/65/88/8,5/DS/STV2C	M.36
MFV 134KD/AFR mit automatischer Verriegelung	134KD/AFR3/E/65/92/9/DS/STV2D/T30	M.26
MFV cerbero/MF4 für Rundbogentüren, Eckstulp 2200x20x3?mm (STV1A)	cerbero/MF4RB/WZ/FF/E/x/88/8,5/DS/STV1A	M.12
MFV cerbero/MF4 für Rundbogentüren, Rundstulp 1435x20x3?mm (STV1C)	cerbero/MF4RB/WZ/FF/R/x/88/8,5/DS/STV1C	M.14
MFV cerbero/MF4, Eckstulp 2200x20x3?mm (STV1A)	cerbero/MF4/WZ (WRZ)/FF/x/STV1A	M.8
MFV cerbero/MF4, Rundstulp 1000x20x3?mm (STV1D)	cerbero/MF4/WZ/FF/R/65/88/8,5/DS/STV1D	M.16
MFV cerbero/MF4, Rundstulp 1850x20x3?mm (STV1B)	cerbero/MF4/WZ (WRZ)/FF/x/STV1B	M.10
MFV cerbero/MF5 für Rundbogentüren, Rundstulp 1435x20x3?mm (STV1C)	cerbero/MF5RB/WZ/FF/R/x/88/8,5/DS/STV1C	M.22
MFV cerbero/MF6, Eckstulp 2200x20x3?mm (STV1A)	cerbero/MF6/WZ/FF/E/x/88/8,5/DS/STV1A	M.18
MFV cerbero/MF6, Rundstulp 1850x20x3?mm (STV1B)	cerbero/MF6/WZ (WRZ)/FF/x/STV1B	M.20
Miniclips - Zackenschlüsselsysteme	GEGE/MINI/x	G.9
Mitnehmer mit Relativbewegung	RB	K.42
Möbelanschlagschloss mit ASS	1781/x	K.108 / G.64
Möbelanschlagschloss mit ASS	1881/x	K.108 / G.64
Möbelanschlagschloss mit ASS	7405/x	K.108 / G.64
Möbelanschlagschloss mit ASS	1882/x	K.108 / G.64
Möbelanschlagschlösser umstellbar - Zackenschlüsselsysteme	MZ_KP/5/1350/x	G.72
Möbelanschlagschlösser umstellbar - Zackenschlüsselsysteme	MZ/5/1350/x	G.72
Möbelschlüssel	MSL/KB/x	G.85
Möbelschlüssel	MSL/EU/x	G.85
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/1008c/x	K.78
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/1057/x	K.80
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/1032/x	K.81
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/1033/x	K.82
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/1129/x	K.83
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/97-4-044/x	K.85
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/97-4-045/x	K.86
Möbelzylinder - Wendeschlüsselsysteme	MZ/97-4-046/x	K.87
Möbelzylinder - Zackenschlüsselsysteme	MZ_KP/1050/x	G.76
Möbelzylinder - Zackenschlüsselsysteme	MZ/1080/x	G.76
Möbelzylinder ASS - Zackenschlüsselsysteme	MZ_KP/ASS/5/x	G.70
Montagewinkel für Fluchttürwächter 138	138/MW/*	F.51
Motorantrieb zum Austauschen	134/MO/Motorantrieb	M.56
Motorschloss-SET-1 (externe Steuerung mit verdecktem Kabelübergang)	134/MO/SET1/E/BO/x	M.42
Motorschloss-SET-2 (externe Steuerung mit Kontaktübergang)	134/MO/SET2/E/BO/x	M.44
Motorschloss-SET-3 (Steuerung im Türstock mit Kontaktübergang)	134/MO/SET3/E/BO/x	M.46

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Motorschloss-SET-4 (mit Kontaktübergang, ohne Steuerung)	134/MO/SET4/E/BO/x	M.48
Motorschloss-SET-5 (ohne Steuerung)	134/MO/SET5/E/BO/x	M.50
Motorschloss-SET-6 (gerichtet für ekey dLine fingerprint mit controller)	134/MO/SET6/E/BO/x	M.52
Multifunktionsstecker	134/MO/Stecker/Motorantrieb	M.56
Not- und Gefahrenschlüsselfunktion	GF	K.40 / G.24
Notausgangsverschluss-Sets, 1-flügelig – EN?179 – 127/PA	127/SET179/E (B, D)/R/x	F.10
Notausgangsverschluss-Sets, 1-flügelig – EN?179 – 131/PA	131/SET179/E (B)/R/x	F.12
Notausgangsverschluss-Sets, 1-flügelig – EN?179 – 134/PA	134/SET179/E (D)/x	F.14
Notausgangsverschluss-Sets, 2-flügelig – EN?179 – 132/PA	132/SET179/E (B)/x	F.16 / F.17
Notschlüsselkästen	NSK/x	K.76 / G.44
Nussfedern	Nussfeder/x	T.65
Objekttürschlösser 127/Fallenschloss mit Wechsel, Fallenblockierung	127/WZ.FA/FB/R/x/88/8,5/NR/250.18.3/LI(RE)	T.58
Objekttürschlösser 127/Fallenschloss ohne Riegel, Stulp 250mm	127/FA/FF/R/50/UG/8,5/DS/250.18.4	T.50
Objekttürschlösser 127/Keilbart, Stulp 250mm	127/KB/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.4	T.48
Objekttürschlösser 127/Keilbart, Stulp 300mm	127/KB/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/300.20.4	T.52
Objekttürschlösser 127/Profilylinder mit Wechsel, 2fach Verriegelung	127/WZ/MF2.EH/FF/R/x/88/8,5/DS/300.20.4/LI (RE)	T.60
Objekttürschlösser 127/Profilylinder mit Wechsel, Kurbelfalle	127/WZ/KF/R/x/88/8,5/DS/250.18.4/LI (RE)	T.56
Objekttürschlösser 127/Profilylinder mit Wechsel, Stulp 250mm	127/WZ/FF/E(R)/x/88/8,5/DS/250.18.4	T.50
Objekttürschlösser 127/Profilylinder mit Wechsel, Stulp 300mm	127/WZ/FF/E(R)/x/88/8,5/DS/300.20.4	T.52
Objekttürschlösser 127/Profilylinder mit Wechsel/Fallenblockierung, Stulp 250mm	127/WZ/FB/R/x/88/8,5/NR/250.18.3/LI(RE)	T.58
Objekttürschlösser 127/Profilylinder mit Wechsel/Fallenblockierung, Stulp 300mm	127/WZ/FB/R/x/88/8,5/NR/300.20.3/LI(RE)	T.58
Objekttürschlösser 127/WC- und Badezimmertüren, Kurbelfalle	127/WC/KF/R/x/90/8,5/DS/250.18.4/LI (RE)	T.56
Objekttürschlösser 127/WC- und Badezimmertüren, Stulp 250mm	127/WC/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.4	T.48
Objekttürschlösser 127/WC- und Badezimmertüren, Stulp 300mm	127/WC/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/300.20.4	T.52
Panikstangenabdeckung - Alu F1 beschichtet	PANIK/ABD+UNTERK/F1/x	F.44
Panikstangenabdeckung - Edelstahl satiniert	PANIK/ABD+UNTERK/NR/x	F.44
Panik-Stangengriff-Beschläge-Set - Alu F1 beschichtet	PANIK/STANGE-SET/F1/x	F.44
Panik-Stangengriff-Beschläge-Set - Edelstahl satiniert	PANIK/STANGE-SET/NR/x	F.44
Paniktürverschluss-Sets, 1-flügelig – EN?1125 – 127/PA	127/SET1125/E (B, D)/R/x	F.11
Paniktürverschluss-Sets, 1-flügelig – EN?1125 – 131/PA	131/SET1125/E (B)/R/x	F.13
Paniktürverschluss-Sets, 1-flügelig – EN?1125 – 134/PA	134/SET1125/E (D)/x	F.15
Paniktürverschluss-Sets, 2-flügelig – EN?1125 – 132/PA	132/SET1125/E (B)/x	F.18 / F.19
Personalsperre	PS	G.26
Piktogramme	Piktogramm Hinweispeil 30x60 (80x110)	F.50
Präzisionsbohrlehre mit Stahleinsätzen	ZUST/19/BL	K.55 / G.39
Prioritätsfunktion für Drehknopfzylinder	CLUTCH	G.21
Prioritätsfunktion Wendeschlüsselsysteme	PF / PF_RK	K.41
Reduzierhülse zum Aufstecken	Red-Hülse 8/x	B.12
Reduzierhülse zum Aufstecken	Red-Hülse 9/10	B.12
Relativbewegung der Sperrnase	FL	G.22
Riegelschlösser 121/Buntbart	121/BB/R/x/UG/DS/250.18.3/RI	T.46
Riegelschlösser 121/Profilylinder ohne Wechsel	121/PZ/R/50/UG/DS/250.18.3/RI	T.46
Riegelschlösser 121/WC- und Badezimmertüren	121/WC/R/50/UG/DS/250.18.3/RI	T.46
Riegelschlösser 143/Profilylinder ohne Wechsel	143/PZ/RI/E/x/UG/DS/170.20.3	T.46
Riegelstangen für Schreibtischschlösser	MZU/735BO/600	G.81
Riegelstangen für Schreibtischschlösser	MZU/736L/600	G.81
Rosette oval für Profilylinder gelocht	7420/00002	K.112 / G.71
Rosette rund für Profilylinder gelocht	7421/00002	K.112 / G.71
Rosetten	ROS/x	K.62
Rosetten - Zubehör	2030/x	K.63
Rosetten eckig	ZUST/18/E/x	K.55 / G.39
Rosetten für Möbelzylinder	ROSETTE/MZ/x	G.81
Rosetten rund	ZUST/18/R/x	K.55 / G.39
Rosettengarnituren SELINA.770	SELINA.770/x/8/8,5/NR/S/37-42	B.6
Rosettenhalbgarnitur - Drücker - Edelstahl satiniert	ROSETTEN+DR/PZ/MOD1.3/NR	F.48
Rosettenhalbgarnitur - Knopf - Edelstahl satiniert	ROSETTEN+KN/PZ/MOD1.3/NR	F.48
Rundschließblech für Art. MATS/455 und MDTS/460	MZU/734/NI	G.83
SB/Montageplatte	SB/Montageplatte/WV 45.10.2,0/BO3,5	S.6 / S.8
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZO/1007F	K.123
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZM/M19X1	K.124
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZM/85-3-033	K.125
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZO/1065	K.126
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZO/1065xZ	K.127

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZO/87-3-008	K.128
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZO/1262	K.129
Schalterzylinder - Wendeschlüsselsysteme	SZO/1262xZ	K.130
Schalterzylinder - Zackenschlüsselsysteme	BMZ1/x/SZ1 (2)	G.46
Schaltnetzteil	134/MO/Trafo/x	M.56
Schaltnetzteil	134/MO/Netzteil-Hutschiene/12V/4,5A	M.56
Schalt Schloss für 132/PA	132/Schalt Schloss/x	F.40 / F.42
Schiebetürzylinder - Zackenschlüsselsysteme	MZ/1095	G.78
Schlaufen breit für Art. MATS/455	MZU/742/NI	G.83
Schlaufen für Schreibtischschlösser	MZU/735F (SCH)	G.81
Schlaufen schmal für Art. MDTs/460	MZU/740/NI	G.83
Schließbleche für MFV	134/HS/20/x	S.28 / S.30
Schließbleche für MFV	134/BOR/T/20/4/DS	S.28
Schließbleche für MFV	134/SV/T/x	S.28 / S.30
Schließbleche für MFV	134/SB.SV.VS.20.4/DS	S.28
Schließbleche für MFV	134/AFR/T/25/4/DS	S.28
Schließbleche für MFV	134/BO/VS/20/11/DS	S.30 / S.32
Schließbleche für MFV	134/SB/BO/VS/TO/Stumpf/20/DS	S.30
Schließbleche für MFV	SB/MV.Z.VS.Stumpf/DS	S.30
Schließbolzen zum Aufschrauben	MZU/750/NI	G.82
Schließbolzen zum Einschrauben, exzentrisch	MZU/750/2	G.82
Schließbeinsatz für Baustellenmontage mit Zentrierstegen	7614/00031	K.112 / G.71
Schließbeinsatz für Baustellenmontage ohne Zentrierstege	7616/00031	K.112 / G.71
Schließbeinsatz für EURO-Sperre	ASS/7505/00031	K.112 / G.71
Schließbeinsatz mit 2 Stk Schrauben und Mitnehmer	K/MONTAGE/SET/ASS/KNOPF	K.112 / G.71
Schließhaken zum Anschrauben für Drehstangenschlösser Art. 2345 und 545	MZU/739/LI (RE)	G.82
Schließkasten	ZUST/4B (S)	K.55 / G.39
Schließkasten und Sicherungsbügel für nach außen aufgehende Türen	ZUST/8/x	K.55 / G.39
Schließleisten	134/SL/x	S.32
Schließleisten, Schließteil oben	134/BOR/T/VS/27/4/DS	S.32
Schlüsseldepot	SD/x	K.59 / G.44
Schlüsselkästen	SK050 (100/150/200/300/x)	K.76 / G.44
Schmalkastenschlösser 1433/Profilylinder mit Wechsel	1433/WZ/E/x/92/8/WV/245.24.3	T.64
Schreibtischschloss - Zackenschlüsselsysteme	MZ/1335	G.78
Schreibtischschloss - Zackenschlüsselsysteme	MZ/1336	G.78
Schubstangenschlösser - Wendeschlüsselsysteme	MAS/2074/x	K.95
Schutzbeschläge 800 / Bügel-Drücker	800/BD/x	B.8
Schutzbeschläge 800 / Drücker-Drücker	800/DD/88/8,5/AK/F1/WB2/S/37-47	B.8
Schutzbeschläge 850 / Bügel-Drücker	850/BD/x	B.10
Schutzbeschläge 850 / Drücker-Drücker	850/DD/88/8,5/F1/H12/WB2/S/67-72	B.10
Schutzbeschläge SELINA.700 / Bügel-Drücker	SELINA.700/BD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/67-72	B.2
Schutzbeschläge SELINA.700 / Drücker-Drücker	SELINA.700/DD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/62-72	B.2
Schutzbeschläge SELINA.750 / Bügel-Drücker	SELINA.750/BD/88/8,5/PZ/NR/WB2/S/62-72	B.4
Schutzbeschläge SELINA.750 / Drücker-Drücker	SELINA.750/DD/88/8,5/PZ/NR/WB2/S/62-72	B.4
Selbst-umstellbarer-Zylinder	SUZ	G.27
Servicefunktion	SAT1 / SAT2	K.34
Sicherheits-Winkelschließbleche	SB/SH/x	S.12
Sicherungsbügel - 15mm verlängert	ZUST/15/136	K.55 / G.39
Sicherungsbügel - 30mm verlängert	ZUST/30/151	K.55 / G.39
Sicherungsbügel - Standard	ZUST1200/1210	K.55 / G.39
Sperrstifte für Schreibtischschlösser	MZU/736/S/x	G.81
Sperrstifte für Schreibtischschlösser	MZU/735/SPS/x	G.81
Stahlrohr für 132/PA	132/Stahlrohr/x	F.40 / F.42
Stahlrohr-Schließblech für cerbero/MFV- u. 134/MFV-Zusatzbolzen	SB/MV.Z/DS	S.24
Stahlrohr-Schließblech für cerbero/MFV-Zusatzbolzen, verstellbar	SB/MV.Z.B.VS/DS	S.24
Stahlrohr-Schließblech für Türfänger	SB/Türfänger.H/LI (RE)/DS	M.32
Stahlrohr-Schließblech, 3-fach verstellbar	SB/VS.H.x	S.24
Stahlrohr-Schließblech, bombiert	SB/MV.H.B.35/x	S.24
Stahlrohr-Schließblech, mit Exzenterverstellung, für cerbero/MFV-Zusatzbolzen	cerbero/SB/BO.VS.20.4/DS	S.24
Stahlverstärkung für SB/MV.H, SB/VS.H.45 und SB/VS.H.35	SB/VERSTÄRKUNG.MV.H/DS	S.24
Stahlverstärkung für SB/MV.Z	SB/Verstärkung/MV.Z/DS	S.24
Stangenführung für Drehstange Ø6 mm (ASS Drehstangenschlösser)	ASS/1311/00002	K.112 / G.71
Stangenführung für Drehstange Ø8 mm (ASS Drehstangenschlösser)	ASS/1312/00002	K.112 / G.71

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Stangenführungsplatte für Standflügel 132/PA	132/Stangenführungsplatte/20.60/DS	F.40 / F.42
Stangengriff lose	PANIK/STANGE-ALLEINE/L1150/F1 (NR)	F.44
Stangenschlaufen zum Anschrauben	MZU/743/NI	G.82
Staub- und Insektenschutz	SIS	K.46
Staub- und Spritzwasserschutz	SSW	K.44 / G.29
Staubschutz	2004	K.45
Steuerung für Hutschienenmontage	134/MO/ext.Steuerung für Hutschiene	M.56
Steuerung für Türstockmontage	134/MO/Steuerung+Gehäuse für Türstock	M.56
Stößelkontakt mit Multifunktionsstecker	134/MO/Stößelkontakt	M.56
Stulpverlängerungen für MFV-Schlösser	cerbero/Stulpverlängerung/400mm	M.16
Systembeschreibung gemini S	gemini S	K.8
Systembeschreibung ANS-2	ANS2	G.4
Systembeschreibung AP2000	SYST	G.6
Systembeschreibung AP3000	AP3	G.5
Systembeschreibung expert S	expert S	K.6
Systembeschreibung gemini plus	gemini plus	K.4
Systembeschreibung matrix plus	matrix plus	K.5
Systembeschreibung penta	penta	K.2
Systembeschreibung pextra	PX	G.3
Systembeschreibung pextra+	PXPA	G.2
Systembeschreibung quattro plus	quattro plus	K.3
Systembeschreibung quattro S	quattro S	K.7
Tagesfallenschalter	134/MO/Tagesfallenschalter	M.57
Taktile Beschriftung für Panik-Stangengriff	PANIK/STANGE TAKTILE BESCHR. PFEIL G.	F.50
Thermisch-isolierter-Zylinder	TIC	K.33
Treibriegelstangen für 132/PA	132/Treibriegelstange/unten/L.x	F.40 / F.42
Triebstangen mit Loch, für Art. MATS/455	MZU/730/WV/1/98 (108)	G.83
Triebstangenschloss mit EURO-Sperre	MATS/455/EU/x	G.80
Triebstangenschloss mit EURO-Sperre	MDTS/460/EU/x	G.80
U-förmige Schließbleche	SB/SR.U/x	S.16
Unterlagsplatten für Schlosskaten 1210	ZUST/A/1,2 (2)	K.55 / G.39
Verdeckter Kabelübergang	134/MO/Kabelübergang/L480	M.56
Verschleißfeste Ausführung - Wendeschlüsselsysteme	NIC	K.51
Verschleißfeste Ausführung - Zackenschlüsselsysteme	VK	G.33
Verstellbare Schließbleche SB/VAR	SB/VAR/x	S.4 / S.6
Verstellbare Schließbleche SB/VAR.7	SB/VAR.7.R1,5 (3,5)/x	S.4 / S.6
Verstellbare Schließbleche SB/VAR.ST	SB/VAR.ST/x	S.4 / S.8
WC-Zylinder	WCZ/x/x/RK	K.52 / G.36
Wechselstift kürzbar	WECHSELSTIFT/9X130/RO.M12	F.50
Winkelschließblech für Art. MATS/455 und MDTS/460	MZU/737/NI	G.83
Winkelschließblech für ASS Anschlagschlösser	2572/0002	K.112 / G.71
Winkelschließblech, bombiert, eckig, ÖNORM	SB/DS	S.10
Winkelschließblech, bombiert, eckig, ÖNORM/DIN	SB/S/DS	S.10
Winkelschließblech, bombiert, Radius 6?mm, ÖNORM/DIN	SB/SR.6/x	S.10
Winkelschließblech, bombiert, Radius 9?mm, ÖNORM	SB/R/DS	S.10
Winkelschließblech, bombiert, Radius 9?mm, ÖNORM/DIN	SB/SR.9/x	S.10
Winkelschließbleche für Türöffner	SB/SW.LI (RE)/DS	S.14
Zahnritzelzylinder	ZRx	K.50 / G.32
Zentralverschluss - Wendeschlüsselsysteme	ZV/2006	K.106
Zentralverschlusszylinder - Wendeschlüsselsysteme	ZVZ/XIII	K.102
Zentralverschlusszylinder - Wendeschlüsselsysteme	ZVZ/XIV	K.103
Zentralverschlusszylinder - Wendeschlüsselsysteme	ZVZ/80-4-041	K.104
Zentralverschlusszylinder - Wendeschlüsselsysteme	ZVZ/75-4-012	K.105
Zentralverschlusszylinder - Wendeschlüsselsysteme	ZV/75-1006	K.107
Ziehschutz	ZS	K.49
Zubehörbeutel für 800	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.8
Zubehörbeutel für 850	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.10
Zubehörbeutel für SELINA.700	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.2
Zubehörbeutel für SELINA.750	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.4
Zubehörgarnituren für Art. 2345, 545, 447/1	MZU/747/NI	G.82
Zurückgefräste Zylinder	RGx	K.43 / G.28
Zylinderbefestigungsschrauben	G/DZT/x	G.61
Zylinderoberflächen - Wendeschlüsselsysteme	Zylinderoberflächen - Wendeschlüsselsysteme	K.13

Stichwortverzeichnis

nach Bezeichnung

Bezeichnung	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
Zylinderoberflächen - Zackenschlüsselsysteme	Zylinderoberflächen - Zackenschlüsselsysteme	G.7
Zylinderschlüssel - Large Key - Wendeschlüsselsysteme	ZSL/LK/#	K.11
Zylinderschlüssel - mit langer Reide - Wendeschlüsselsysteme	ZSL/LR	K.11
Zylinderschlüssel - Not- und Gefahrenschlüssel - Wendeschlüsselsysteme	ZSL/GF	K.11
Zylinderschlüssel - Not- und Gefahrenschlüssel - Zackenschlüsselsysteme	ZSL/GF	G.9
Zylinderschlüssel - Smartkey - Wendeschlüsselsysteme	ZSL/SK/#	K.11
Zylinderschlüssel - TrendKey - Zackenschlüsselsysteme	ZSL/E/x/TK	G.9
Zylinderschlüssel - Umstellschlüssel - Wendeschlüsselsysteme	ZSL/SK/BAZ/USL	K.11
Zylinderschlüssel - Umstellschlüssel lange Reide - Wendeschlüsselsysteme	ZSL/LR/BAZ/USL	K.11
Zylinderschlüssel - Umstellschlüssel Large Key - Wendeschlüsselsysteme	ZSL/LK/BAZ/USL	K.11
Zylinderschlüssel - Zackenschlüsselsysteme	ZSL/E/x	G.9
Zylinder-Vorhangschlösser - Wendeschlüsselsysteme	VHS/90	K.27
Zylinder-Vorhangschlösser - Wendeschlüsselsysteme	VHS/92	K.27
Zylinder-Vorhangschlösser - Wendeschlüsselsysteme	VHS/93	K.27
Zylinder-Vorhangschlösser - Wendeschlüsselsysteme	VHS/2001/x	K.28
Zylinder-Vorhangschlösser - Wendeschlüsselsysteme	VHS/2010/x	K.28
Zylinder-Vorhangschlösser - Zackenschlüsselsysteme	VHZ/45/x	G.16

Stichwortverzeichnis

nach Artikel-Kurzbezeichnung

Artikel-Kurzbezeichnung	Seite	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
1210	K.54 / G.38	132/Stahlrohr/x	F.40 / F.42
1215	K.54 / G.38	132/Stangenführungsplatte/20.60/DS	F.40 / F.42
1216	K.54 / G.38	132/Stangenschließblech.stumpf/NR	S.22
1217	K.54 / G.38	132/Stangenschließblech.stumpf/NR	F.40 / F.42
1966	G.61	132/Stangenschließblech/DS	S.22
2004	K.45	132/Stangenschließblech/DS	F.40 / F.42
3592	G.84	132/Treibriegelstange/unten/L.x	F.40 / F.42
0065/x	K.112 / G.71	134/AFR/T/25/4/DS	S.28
0087/x	K.112 / G.71	134/BO/VS/20/11/DS	S.30 / S.32
121/BB/E(R)/50/90/8,5/DS/250.18.3	T.38	134/BO3/E/x/88/8,5/DS/STV2B	M.30
121/BB/R/x/UG/DS/250.18.3/RI	T.46	134/BO3/E/x/88/8,5/DS/STV3B	M.30
121/FA/R/50/UG/8,5/DS/250.18.3	T.38	134/BO3/R/65/x/DS/STV2C/TF	M.32
121/KB/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.3	T.38	134/BO3/R/x/8,5/DS/STV2C	M.30
121/PZ/E(R)/x/88/8,5/DS/250.18.3	T.42	134/BOR/T/20/4/DS	S.28
121/PZ/R/50/UG/DS/250.18.3/RI	T.46	134/BOR/T/VS/27/4/DS	S.32
121/WC/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.3	T.38	134/HS/20/x	S.28 / S.30
121/WC/R/50/UG/DS/250.18.3/RI	T.46	134/MO/Abdeckstulp/20/DS	M.16 / M.56
121/WZ/E(R)/x/88/8,5/DS/250.18.3	T.42	134/MO/E/BO3/x/OZ	M.54
122/WZ/R(E)/80/88/8,5/NR/300.x.4/LI(RE)	T.62	134/MO/ext.Steuerung für Hutschiene	M.56
127/FA/FF/R/50/UG/8,5/DS/250.18.4	T.50	134/MO/Funkhandsender/türkis	M.57
127/KB/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.4	T.48	134/MO/Kabelsatz/10m/6-polig	M.56
127/KB/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/300.20.4	T.52	134/MO/Kabelsatz/8m/3-polig	M.56
127/PA.B (D)/PZ/R/x/88/9/NR/250.18.3/x	F.20	134/MO/Kabelübergang/L480	M.56
127/PA.B (D)/PZ/R/x/88/9/NR/300.20.4/x	F.22	134/MO/Kontaktfett/Tube	M.56
127/PA.E/1125/WZ.FA/FB/R/x/88/9/NR/x	F.24	134/MO/Kontaktflächeneinheit	M.56
127/PA.E/1125/WZ/R/x/88/9/NR/250.18.3	F.20	134/MO/Magnetkontakt	M.56
127/PA.E/1125/WZ/R/x/88/9/NR/300.20.4	F.22	134/MO/Motorantrieb	M.56
127/PA.E/179/WZ.FA/FB/R/x/88/9/NR/x	F.24	134/MO/Netzteil-Hutschiene/12V/4,5A	M.56
127/PA.E/179/WZ/R/x/88/9/NR/250.18.3	F.20	134/MO/SET1/E/BO/x	M.42
127/PA.E/179/WZ/R/x/88/9/NR/300.20.4	F.22	134/MO/SET2/E/BO/x	M.44
127/SET1125/E (B, D)/R/x	F.11	134/MO/SET3/E/BO/x	M.46
127/SET179/E (B, D)/R/x	F.10	134/MO/SET4/E/BO/x	M.48
127/WC/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/250.18.4	T.48	134/MO/SET5/E/BO/x	M.50
127/WC/FF/E(R)/x/90/8,5/DS/300.20.4	T.52	134/MO/SET6/E/BO/x	M.52
127/WC/KF/R/x/90/8,5/DS/250.18.4/LI (RE)	T.56	134/MO/Stecker/Motorantrieb	M.56
127/WZ.FA/FB/R/x/88/8,5/NR/250.18.3/LI(RE)	T.58	134/MO/Steuerung+Gehäuse für Türstock	M.56
127/WZ/FB/R/x/88/8,5/NR/250.18.3/LI(RE)	T.58	134/MO/Stößelkontakt	M.56
127/WZ/FB/R/x/88/8,5/NR/300.20.3/LI(RE)	T.58	134/MO/Tagesfallenschalter	M.57
127/WZ/FF/E(R)/x/88/8,5/DS/250.18.4	T.50	134/MO/Trafo/x	M.56
127/WZ/FF/E(R)/x/88/8,5/DS/300.20.4	T.52	134/MO/Verlängerungskabel/x	M.56
127/WZ/KF/R/x/88/8,5/DS/250.18.4/LI (RE)	T.56	134/PA.D/BO3/x/55 (65)/92/9/DS/x	F.30
127/WZ/MF2.EH/FF/R/x/88/8,5/DS/300.20.4/LI (RE)	T.60	134/PA.E/BO3/x/55 (65)/92/9/DS/x	F.28
131/PA.E (B)/1125/x/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.26	134/RE/BO3/E/65/88/8,5/DS/STV2(3)B	M.34
131/PA.E (B)/179/x/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.26	134/SB.SVVS.20.4/DS	S.28
131/SET1125/E (B)/R/x	F.13	134/SB/BO/VS/TO/Stumpf/20/DS	S.30
131/SET179/E (B)/R/x	F.12	134/SET1125/E (D)/x	F.15
132/Bodenhülse	F.40 / F.42	134/SET179/E (D)/x	F.14
132/Bodenschließmulde	F.40 / F.42	134/SL/x	S.32
132/FALZTREIBRIEGELSCHLOSS/R/30 (45)/NR/20	F.42	134/SV/T/x	S.28 / S.30
132/PA.E (B)/1125/x/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.32	134/SV5/R/65/88/8,5/DS/STV2C	M.36
132/PA.E (B)/179/x/GEHFL/R/65/72/9/NR/235.20.3/x	F.32	134KD/AFR3/E/65/92/9/DS/STV2D/T30	M.26
132/PA.E/1125/TREIBR/x	F.38	138/FW/*	F.51
132/PA.E/179/TREIBR/EÖ/WI/65/9/NR/300.30.11,5,3/x	F.36	138/MW/*	F.51
132/PA.E/179/TREIBR/x	F.34	143/PZ/RI/E/x/UG/DS/170.20.3	T.46
132/PA/D9/80/K	F.50	1433/WZ/E/x/92/8/WV/245.24.3	T.64
132/SB.Stange/NR	S.22	170/BB/R/55/72/8/DS/x	T.44
132/SB.Stange/NR	F.40 / F.42	170/PZ/R/55/72/8/DS/x	T.44
132/SB/Stange.stumpf/NR	S.22	170/WC/R/55/78/8/DS/x	T.44
132/SB/Stange.stumpf/NR	F.40 / F.42	170/WZ/R/55/72/8/DS/x	T.44
132/Schaltsschloss/x	F.40 / F.42	1781/x	K.108 / G.64
132/SET1125/E (B)/x	F.18 / F.19	1881/x	K.108 / G.64
132/SET179/E (B)/x	F.16 / F.17	1882/x	K.108 / G.64

Stichwortverzeichnis

nach Artikel-Kurzbezeichnung

Artikel-Kurzbezeichnung	Seite	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
2030/x	K.63	cludo/DIN/FA/SB6/R/55/UG/8/NR/235.20.3	T.28
2572/0002	K.112 / G.71	cludo/DIN/PZ/SBx/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	T.28
3575/WV/60 (80)	G.84	cludo/DIN/WC/SBx/R/55/78/8/NR/235.18.3/S	T.28
3576/WV/80	G.84	cludo/FA/SBx/R/50(60)/UG/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
7401/x	K.110 / G.66	cludo/KB/SBx/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
7405/x	K.108 / G.64	cludo/PZ/SBx/R/50(60)/88/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
7420/00002	K.112 / G.71	cludo/WC/SBx/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.22 / T.24 / T.26
7421/00002	K.112 / G.71	cludo/WZ/SBx/R/50(60)/88/8,5/NR/250.18.3/S	T.24 / T.26
7581/x	K.110 / G.66	CLUTCH	G.21
7614/00031	K.112 / G.71	DF	K.38
7616/00031	K.112 / G.71	D-HK32	G.12
7781/x	K.110 / G.66	DKHZ/x/RK	K.23 / G.15
800/BD/x	B.8	DKZ/25/x/RK	K.18
800/DD/88/8,5/AK/F1/WB2/S/37-47	B.8	DKZ/5/x/x/RKG	G.11
850/BD/x	B.10	DKZ/x/x/RK	K.17
850/DD/88/8,5/F1/H12/WB2/S/67-72	B.10	DKZ_AK151	K.20
AFZ/5/x	G.34	DKZ_AK237	K.20
ANS2	G.4	DKZ_AK583	K.20
AP3	G.5	DKZ_AK654	K.20
APT	K.60 / G.59	DKZ_AK758	K.20
AS	G.30	DKZ_DK	K.20
ASS/1311/00002	K.112 / G.71	DKZ_EK	K.20 / G.12
ASS/1312/00002	K.112 / G.71	DKZ_FK	K.20 / G.12
ASS/3513/24002	G.68	DKZ_MK	K.20
ASS/3554/24031	K.112 / G.71	DKZ_OK	K.20
ASS/3567/24002	G.68	DKZ_OPK	K.20 / G.12
ASS/7505/00031	K.112 / G.71	DKZ_RKG	K.20 / G.12
ASS/7605/00031/mit Schlüssel	K.112 / G.71	DKZCH/x/x/RK	K.19
AZ/1007/x	K.56	D-LINE	G.12
AZ/5/x	G.40	Drückerstift/geteilt/9x100+100K	F.50
AZ/89-4-007/x	K.56	Drückerstift/geteilt/9x85+85K	F.50
AZ/95-4-131/x	K.56	DRZ/1064	K.99
AZ/96-4-001/x	K.56	DRZ/75-4-020	K.100
BAZ / BAZ3	K.36 / G.19	DSR	K.60 / G.59
BBSL/*	T.65	DZ/25/x	K.15
BDZ / BHZ	K.53 / G.37	DZ/5/x/x	G.10
Blindschild/MOD0.1/F1 (NR)/x	F.48	DZ/x/x	K.14
Blindschild+Dr/MOD1.1/F1 (NR)/112	F.48	DZ/x/x/BL	K.14
BMZ/1031 (1061)	K.66	DZCH/x/x	K.16
BMZ/1090/x	K.72	ergo/DIN/BB/R/55/72/8/DS/235.18.3/S	T.36
BMZ/1091/x	K.70	ergo/DIN/PZ/R/55/72/8/DS/235.18.3/S	T.36
BMZ/5/x	G.46	ergo/DIN/WC/R/55/78/8/DS/235.18.3/S	T.36
BMZ/83-3-032	K.64	ergo/FA/R/50/UG/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
BMZ/GP/JU/x	G.43	ergo/KB/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
BMZ/KP//AG269	G.43	ergo/PZ/R/50(60)/88/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
BMZ/KP/AG270 (271)	G.43	ergo/WC/R/50(60)/90/8,5/x/250.18.3	T.30 / T.32
BMZ1/5/x	G.46	expert S	K.6
BMZ1/x/SZ1 (2)	G.46	FG/OHNE	K.122 / G.35
BSZ	K.37 / G.20	FL	G.22
cerbero/MF4/WZ (WRZ)/FF/x/STV1A	M.8	Frässhablone für SB/MAG/210	T.24 / T.26 / T.28
cerbero/MF4/WZ (WRZ)/FF/x/STV1B	M.10	FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VAR	S.6 / S.8
cerbero/MF4/WZ/FF/R/65/88/8,5/DS/STV1D	M.16	FRÄSSCHABLONE FÜR SB/VS.H - SB/MV.H	S.24
cerbero/MF4RB/WZ/FF/E/x/88/8,5/DS/STV1A	M.12	Frässhablonen für MFV-Schließbleche	S.39
cerbero/MF4RB/WZ/FF/R/x/88/8,5/DS/STV1C	M.14	FZG	K.39 / G.23
cerbero/MF5RB/WZ/FF/R/x/88/8,5/DS/STV1C	M.22	G/DZT/x	G.61
cerbero/MF6/WZ (WRZ)/FF/x/STV1B	M.20	GEGE/MINI/x	G.9
cerbero/MF6/WZ/FF/E/x/88/8,5/DS/STV1A	M.18	GEGE/ZSL/CLIP/x	G.9
cerbero/SB/BO.VS.20.4/DS	S.24	geminus plus	K.4
cerbero/Stulpverlängerung/400mm	M.16	geminus S	K.8
Clipfarben für Largekey	K.11	GF	K.40 / G.24
Clipfarben für Smartkey	K.11	GTS/80-4-040	K.98
cludo/DIN/BB/SBx/R/55/72/8/NR/235.18.3/S	T.28	HBFA/x	K.74 / G.42

Stichwortverzeichnis

nach Artikel-Kurzbezeichnung

Artikel-Kurzbezeichnung	Seite	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
HG	G.25	MZU/737/NI	G.83
HZ/5/x	G.14	MZU/739/LI (RE)	G.82
HZ/87-3-008/x	K.24	MZU/740/NI	G.83
HZ/x	K.22	MZU/742/NI	G.83
HZCH/x	K.25	MZU/743/NI	G.82
IZ/93-4-999/x	K.58	MZU/744/NI	G.83
K/MONTAGE/SET/ASS/KNOPF	K.112 / G.71	MZU/747/NI	G.82
Kaba Cleaner	G.61	MZU/750/2	G.82
KBSL/*	T.65	MZU/750/NI	G.82
KRK	G.12	NIC	K.51
Kurzschild+Dr/PZx/MOD1.1/F1	F.46	NSK/x	K.76 / G.44
Kurzschild+Dr/PZx/MOD1.1/NR	F.46	Nussfeder/x	T.65
Kurzschild+Kn/PZx/MOD1.1/F1	F.46	OK	G.12
Kurzschild+Kn/PZx/MOD1.1/NR	F.46	OL/3401	K.118
LAM	K.47 / G.31	OL/3407	K.121
MAS/1012/x	K.88	OL/3411	K.119
MAS/1074/x	K.89	OL/3413	K.115
MAS/1075/x	K.93	OL/3413.2	K.120
MAS/1350/x	K.90	OL/3417	K.117
MAS/2006/x	K.91	OL/3561	K.113
MAS/2006A/x	K.92	OL/75-3-007	K.116
MAS/2074/x	K.95	PANIK/ABD+UNTERK/F1/x	F.44
MAS/470/EU/x	G.80	PANIK/ABD+UNTERK/NR/x	F.44
MAS/AK901/x	K.94	PANIK/STANGE TAKTILE BESCHR. PFEIL G.	F.50
matrix plus	K.5	PANIK/STANGE-ALLEINE/L1150/F1 (NR)	F.44
MATS/455/EU/x	G.80	PANIK/STANGE-SET/F1/x	F.44
MDTS/460/EU/x	G.80	PANIK/STANGE-SET/NR/x	F.44
MES/2345	K.96	Panikknopf	G.12
MES/3016 (3017)	K.97	penta	K.2
MES/545/NI/EU	G.74	PF / PF_RK	K.41
MSL/EU/x	G.85	Piktogramm Hinweispeil 30x60 (80x110)	F.50
MSL/KB/x	G.85	PS	G.26
MZ/1008c/x	K.78	PX	G.3
MZ/1032/x	K.81	PXPA	G.2
MZ/1033/x	K.82	quattro plus	K.3
MZ/1057/x	K.80	quattro S	K.7
MZ/1080/x	G.76	RB	K.42
MZ/1095	G.78	Red-Hülse 8/x	B.12
MZ/1129/x	K.83	Red-Hülse 9/10	B.12
MZ/1335	G.78	RGx	K.43 / G.28
MZ/1336	G.78	ROS/x	K.62
MZ/3561.24102/SE	G.68	ROSETTE/MZ/x	G.81
MZ/440/NI/SE	G.68	ROSETTEN+DR/PZ/MOD1.3/NR	F.48
MZ/5/1350/x	G.72	ROSETTEN+KN/PZ/MOD1.3/NR	F.48
MZ/5/2345/x	G.74	RY000FE90	S.40
MZ/97-4-044/x	K.85	RY000RE90	S.40
MZ/97-4-045/x	K.86	RYA01FE90	S.40
MZ/97-4-046/x	K.87	RYA01FE9A	S.40
MZ_KP/1050/x	G.76	RYA01RE9A	S.40
MZ_KP/3541.2410	G.68	SAT1 / SAT2	K.34
MZ_KP/5/1350/x	G.72	SB/1.R9/DS	S.18
MZ_KP/5/2345/x	G.74	SB/1/DS	S.18
MZ_KP/ASS/5/x	G.70	SB/5/DS	S.20
MZU/730/WV/1/98 (108)	G.83	SB/DS	S.10
MZU/731/NI/1930 (2500)	G.82	SB/Einsatz mit Magnet für SB/MAG	T.24 / T.28
MZU/732/WV	G.83	SB/Montageplatte/WV 45.10.2,0/BO3,5	S.6 / S.8
MZU/734/NI	G.83	SB/MV.H.B.35/x	S.24
MZU/735/SPS/x	G.81	SB/MV.Z.B.VS/DS	S.24
MZU/735BO/600	G.81	SB/MV.Z.VS.Stumpf/DS	S.30
MZU/735F (SCH)	G.81	SB/MV.Z/DS	S.24
MZU/736/S/x	G.81	SB/R.E/x	S.20
MZU/736L/600	G.81	SB/R/DS	S.10

Stichwortverzeichnis

nach Artikel-Kurzbezeichnung

Artikel-Kurzbezeichnung	Seite	Artikel-Kurzbezeichnung	Seite
SB/S/DS	S.10	VHS/90	K.27
SB/SH.2/DS	S.20	VHS/92	K.27
SB/SH/x	S.12	VHS/93	K.27
SB/SR.6/x	S.10	VHZ/45/x	G.16
SB/SR.9/x	S.10	VK	G.33
SB/SR.U/x	S.16	WCZ/x/x/RK	K.52 / G.36
SB/ST.FB.R24/NR	S.18	WECHSELSTIFT/9X130/RO.M12	F.50
SB/Stumpf.R1,5.LI (RE)/NR	S.18	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.2
SB/SW.LI (RE)/DS	S.14	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.4
SB/Türfänger.H/LI (RE)/DS	M.32	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.8
SB/VAR.7.R1,5 (3,5)/x	S.4 / S.6	ZB/BS/8,5/VA60/S/x	B.10
SB/VAR.ST/x	S.4 / S.8	ZRx	K.50 / G.32
SB/VAR/x	S.4 / S.6	ZS	K.49
SB/VERSTÄRKUNG.MV.H/DS	S.24	ZSL/E/x	G.9
SB/Verstärkung/MV.Z/DS	S.24	ZSL/E/x/TK	G.9
SB/VS.H.x	S.24	ZSL/GF	K.11
SB/VS.H/Einsatz	S.24	ZSL/GF	G.9
SD/x	K.59 / G.44	ZSL/LK/#	K.11
SELINA.700/BD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/67-72	B.2	ZSL/LK/BAZ/USL	K.11
SELINA.700/DD/88/8,5/AK/NR/WB2/S/62-72	B.2	ZSL/LR	K.11
SELINA.750/BD/88/8,5/PZ/NR/WB2/S/62-72	B.4	ZSL/LR/BAZ/USL	K.11
SELINA.750/DD/88/8,5/PZ/NR/WB2/S/62-72	B.4	ZSL/SK/#	K.11
SELINA.770/FO/OV/NR/STIFT7x35	B.6	ZSL/SK/BAZ/USL	K.11
SELINA.770/x/8/8,5/NR/S/37-42	B.6	ZUST/1 (5, 12)	K.55 / G.39
SIS	K.46	ZUST/15/136	K.55 / G.39
SK050 (100/150/200/300/x	K.76 / G.44	ZUST/18/E/x	K.55 / G.39
solo/DIN/KUF/FA/R/55/UG/8/NR/235.20.3	T.16	ZUST/18/R/x	K.55 / G.39
solo/DIN/MAF/FA/SBx/R/55/UG/8/NR/235.20.3	T.18	ZUST/19/BL	K.55 / G.39
solo/KUF/FA/R/50/UG/8/x/250.18.3	T.10 / T.12	ZUST/30/151	K.55 / G.39
solo/MAF/FA/SBx/R/50/UG/8/x/250.18.3	T.10 / T.14	ZUST/4B (S)	K.55 / G.39
SSW	K.44 / G.29	ZUST/8/x	K.55 / G.39
SUZ	G.27	ZUST/A/1,2 (2)	K.55 / G.39
SYST	G.6	ZUST1200/1210	K.55 / G.39
SZM/85-3-033	K.125	ZV/2006	K.106
SZM/M19X1	K.124	ZV/75-1006	K.107
SZO/1007F	K.123	ZVZ/75-4-012	K.105
SZO/1065	K.126	ZVZ/80-4-041	K.104
SZO/1065xZ	K.127	ZVZ/XIII	K.102
SZO/1262	K.129	ZVZ/XIV	K.103
SZO/1262xZ	K.130	Zylinderoberflächen - Wendeschlüsselsysteme	K.13
SZO/87-3-008	K.128	Zylinderoberflächen - Zackenschlüsselsysteme	G.7
TIC	K.33		
VDSB / VDSB.ZS	K.48		
VHS/2001/x	K.28		
VHS/2010/x	K.28		

Weitere dormakaba Produkte für die Zutrittsorganisation und Objektsicherung

- P.2 Türschließer TS 98 XEA
- P.3 Türschließer TS 93
- P.4 Batteriebetriebene Feststellanlage G-Ubivis XEA
- P.5 Fluchtwegsystem SafeRoute
- P.6 Selbstverriegelnde Panikschlösser SVP
- P.8 Zutrittskontrolle System evolo
- P.9 Zutritt mit Smartphone – evolo smart
- P.10 Zutrittskontrolle für kleine und mittlere Unternehmen – exivo
- P.11 Zutrittssystem für Immobilienverwalter – resivo
- P.12 Online Zutrittskontrolle für Großunternehmen – exos 9300
- P.13 Automatische Drehflügeltürantriebe ED 100 / ED 250
- P.14 Automatische Schiebetüre ES Pro Line mit ST Pro Green Profilen
- P.15 Karusselltür KTV Austria Edition
- P.16 Sensorschleusen ARGUS
- P.17 Drehkreuze Kentaur
- P.18 Personenschleusen Orthos
- P.19 Brandschutzschiebetüren
- P.20 Hotelzutrittssysteme

Türschließer

TS 98 XEA



Ob individuelle Lebensräume oder moderne Arbeitswelten – der Gleitschienentürschließer TS 98 XEA erfüllt höchste Ansprüche an Qualität, Komfort und Design. Architekten, Planer, Objektbauer sowie Bauherren profitieren bei nahezu allen Projektanforderungen von zahlreichen Vorteilen des bis ins Detail durchdachten Systems.

EASY OPEN Technologie für leichtes Türöffnen gemäß ÖNORM B1600 und DIN SPEC 1104

40% weniger Kraftaufwand, 40% leichteres Öffnen – die herzförmige Nockenscheibe reduziert den Kraftaufwand auf ein Minimum: Die millionenfach bewährte EASY OPEN Technologie ermöglicht nach DIN SPEC 1104 ein stark abfallendes Öffnungsmoment.

Dadurch sind unsere Gleitschienentürschließer barrierefrei nach ÖNORM B1600 und lassen sich nicht nur kinderleicht öffnen, sondern auch wahlweise langsam schließen. Das ist Komfort, der den Alltag für Jung und Alt um vieles einfacher macht.



→ Vorteile im Überblick

- Großer Schließkraftbereich für Türbreiten bis 1400 mm
- Nahezu lautloses Türschließen durch zusätzlichen SoftFlow Schließbereich
- Vereinfachte Bedarfsplanung und Lagerhaltung
- Ein Türschließer für vier Montagearten
- Öffnungs-dämpfung und Schließverzögerung in allen vier Montagearten
- Selbstschließend aus 180°-Öffnungswinkel (Normalmontage)
- Bewährte EASY OPEN Technologie ermöglicht Barrierefreiheit nach DIN SPEC 1104 und ÖNORM B1600
- Elegantes XEA Design mit zahlreichen Farb- und Oberflächenvarianten
- Schließkrafteinstellung von vorne per Akkuschauber möglich
- Optische Schließkraftanzeige
- Schließt Türen bis 300 kg (nicht in Verbindung mit in der Gleitschiene integrierten elektromechanischen Feststelleinheiten)
- Schließkraft EN 1 – 6 und Selbstschließung bis -40 °C



Farbvarianten



TS 98 XEA Silber (P 600)



TS 98 XEA Schwarz (P 190)



TS 98 XEA: Edelstahlfarben (P 700)



TS 98 XEA: Weiß (P 100)



TS 98 XEA Gold (P 750)



G-N XEA Schwarz (P 190)
TS 98 XEA Silber (P 600)



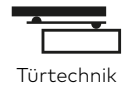
G-N XEA Schwarz (P 190)
TS 98 XEA Weiß (P 100)



G-N XEA: Silber (P 600)
TS 98 XEA: Schwarz (P 190)

Türschließer

TS 93



Das TS 93 System im Contur Design bietet nahezu jeden erdenklichen Funktionsumfang für 1- und 2-flügelige Türen. Das stark abfallende Öffnungsmoment ermöglicht eine leichte Türbegehung. Das optisch ansprechende Contur Design wurde mehrfach prämiert. Elektromechanische Feststellfunktion, sowie integrierte Rauchmelder können im TS 93 System voll integriert werden. Das TS 93 System ist einsetzbar für Türflügelbreiten bis zu 1.600 mm.

Barrierefreiheit

Der TS 93 EN 2-5 eignet sich für barrierefreie Türen nach DIN 18040 für Türbreiten bis 1.250 mm bei Einhaltung des maximalen Öffnungsmomentes von 47 Nm. Darüber hinaus bewirkt die EASY OPEN Technologie des TS 93 beim Türöffnen einen hohen Begehkomfort (stark abfallendes Öffnungsmoment) und erfüllt somit sogar die Anforderungen der DIN SPEC 1104 für 1-flügelige und 2-flügelige Türen. Als Feststellvorrichtung oder Feststellanlage ist das TS 93 System geeignet für das barrierefreie Bauen nach DIN 18040. Die serienmäßige Schließverzögerung ermöglicht bspw. den Transport von Gegenständen durch Türen und wird sowohl in der DIN SPEC 1104 als auch in der DIN 18040 empfohlen.



Nachhaltigkeit

Das TS 93 System wird nach modernsten Standards gefertigt und verfügt über eine freiwillige Umwelt-Produkt-Deklaration (EPD) nach DIN ISO 14025. Die Verfügbarkeit von EPDs begünstigt den Erhalt von Gebäudezertifikaten bspw. nach DGNB und LEED.

→ Vorteile im Überblick

- Umfangreiche Varianten für das barrierefreie Bauen
- Leichtes Türöffnen gem. DIN SPEC 1104
- EASY OPEN Technologie
- Serienmäßige Schließverzögerung und Öffnungsdämpfung
- Türflügelbreiten bis 1.600 mm
- 1- und 2-flügelige Türen

Batteriebetriebene Feststellanlage

G-Ubivis XEA



Türtechnik



Mit der neuen batteriebetriebenen Gleitschienen-Feststellanlage G-Ubivis XEA mit integriertem Rauchmelder gewinnt Brandschutz eine ganz neue Freiheit, ohne bei der Sicherheit Kompromisse zu machen.

Feuer ausschließen, ohne Strom anzuschließen

G-UBIVIS XEA benötigt keinen 230-V-Netzanschluss, erfüllt aber dennoch die Vorgaben des Gesetzgebers ebenso gut wie seine netzbetriebenen Schwesterprodukte aus dem Hause dormakaba. Möglich macht dies eine neu entwickelte Feststelltechnologie, die extrem stromsparend arbeitet. Hier kommt anstatt von permanent stromverbrauchenden Elektromagneten eine Kombination aus Permanent- und Elektromagneten zum Einsatz. Die Batterie hat eine Lebensdauer von ca. 16 Monaten und sollte im Rahmen der jährlichen Wartung ausgetauscht werden.

Einfache Montage

Die netzunabhängige Montage ermöglicht es, das System ohne einen Elektriker anzuschließen. Auch Eingriffe in die vorhandene Bausubstanz, z.B. um neue Stromleitungen zu verlegen, entfallen. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Gleitschienen-Feststellanlage aufgrund kompatibler Bohrbilder bei allen G-N Gleitschienen einfach nachrüstbar ist.

Farbvarianten¹⁾

- G-Ubivis XEA silber P600 (vgl. RAL 9006)
- G-Ubivis XEA schwarz P190 (vgl. RAL 9005)
- G-Ubivis XEA weiß P100 (vgl. RAL 9016)
- G-Ubivis XEA gold P750
- G-Ubivis XEA schwarz/silber P190/P600 (vgl. RAL 9005/9006)
- G-Ubivis XEA schwarz/weiß P190/P100 (vgl. RAL 9005/9016)

→ Vorteile im Überblick

- Mehr Flexibilität auf der Baustelle
- Keine Verkabelung von 230 V
- Unabhängigkeit von vorgelagerten Gewerken
- Kosten- und zeitsparende Installation allein durch den Monteur
- Keine Eingriffe in die Bausubstanz
- Die G-Ubivis XEA ist vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin, als Feststellanlage zugelassen
- IBS brandschutztechnische Beurteilung und Systemzulassung
- Patentierte Technologie in bewährter Qualität
- Attraktives XEA Design

¹⁾ Vgl. TS 98 XEA, Seite 2

Fluchtwegsystem

SafeRoute

Türen in Flucht- und Rettungswegen bedeuten sicherheitstechnisch eine enorme Herausforderung, da sie gegensätzliche Anforderungen erfüllen müssen: Schutz von Menschenleben einerseits, Sichern von Eigentum andererseits.

Notfallvorschriften verlangen demnach die leichte Öffnung einer Tür von innen, ohne fremde Hilfsmittel. Gleichzeitig fordern Versicherer, Polizei und Betreiber den möglichst sicheren Verschluss gegen Missbrauch und Einbruch.

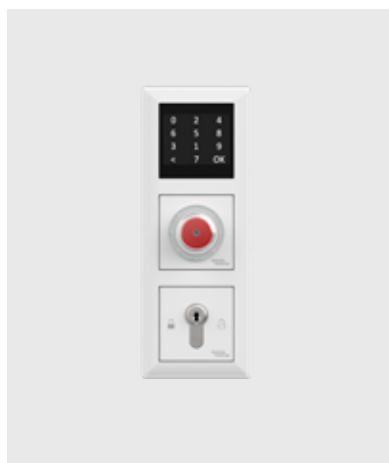
Eine clevere Lösung: SafeRoute

Das bis ins Detail durchdachte SafeRoute System sorgt dafür, dass Planer, Architekten und Gebäudebetreiber die gegensätzlichen Aspekte der Fluchtwegsicherung mühelos in Einklang bringen können.

Das neue elektronische Fluchtwegsicherungssystem erlaubt es, die Tür vor unberechtigter Begehung bzw. Missbrauch zu schützen, ohne dabei Bauvorschriften zu verletzen. SafeRoute erfüllt die Anforderungen gemäß ÖNORM EN 13637 und ist so in allen Ländern, in denen diese Standards anerkannt sind, einsetzbar.

→ Vorteile im Überblick

- Mehr Flexibilität durch Lizenzmodell
- Nachhaltiges System: durch Lizenzweiterung jederzeit an Ihre aktuellen Bedürfnisse anpassbar
- Hohe Standards bezüglich Sicherheit, Qualität und Verlässlichkeit
- ÖNORM zugelassen
- Entspricht den Anforderungen der EN 13637
- Vereinfachte Installation und Inbetriebnahme
- Unkomplizierte Verdrahtung
- Unkomplizierte Alarmrücksetzung



Selbstverriegelnde Panikschlösser

SVP (für 1-flügelige Türen)



Türtechnik

Die neue Generation der dormakaba SVP Panikschlösser ist ideal geeignet für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen, wie auch Feuer- und Rauchschutztüren. Mit Hilfe der Panikfunktion und der Selbstverriegelung wird jede Tür sicher geschützt.

Verbesserter Schutz von Menschen und Eigentum

- Panikfunktion gemäß EN 179 und EN 1125
- Dank der Panikfunktion lässt sich die Tür durch Betätigung über den Drücker oder der horizontalen Betätigungsstange jederzeit in Fluchtrichtung öffnen
- Automatische Verriegelung der Türen nach dem Schließen
- Schlüssel oder Karte für den autorisierten Zutritt über die sichere Seite
- Erhöhter Sabotageschutz durch verbesserte mechanische Ablaufsicherheit

Die verbesserten Funktionen vereinfachen nicht nur den Öffnungsprozess, sondern bieten auch Vorteile bei der Installation

- Verbesserte Kraftübertragung für problemloses Öffnen auch unter erschwerten Bedingungen
- Sicheres Ver- und Entriegeln bei Motorschlössern durch integriertes Power Reserve Modul (SVP 2000 F)
- Zertifiziert nach EN 179, EN 1125, EN 12209 und EN 14846
- Neue Betriebsmodifikationen: DCW®, analog oder CAN-BUS bei Motorschloss-Varianten



Features	SVP 5000	SVP 4000	SVP 6000	SVP 2000	SVP 2000 F
Feuer- und Rauchschutztüren	●	●	●	● ²⁾	●
Zutrittskontrollschloss	–	–	●	●	●
Panikfunktion	●	●	●	●	●
Mechanische Selbstverriegelung	●	●	●	●	●
Mechanische Ablaufsicherung	●	●	●	●	●
Elektrische Ablaufsicherung (Schutz gegen Manipulation)	–	–	–	●	●
Riegelausschluss von 20 mm und verrutschsicheres Einrasten der Kreuzfalle	●	●	●	●	●
Rückmeldekontakte zur Statusüberwachung	–	●	●	●	●
Außendrücker elektrisch ein-/auskuppelbar	–	–	●	–	–
Daueraktivierung des Außendrückers möglich	–	–	●	–	–
Elektromotorische Entriegelung	–	–	–	●	●
Dauerhafter Zutritt von Außen möglich (Daueroffen) ¹⁾	–	–	●	● ¹⁾	–

● = verfügbar – = nicht verfügbar

¹⁾ Daueröffnungsmodus auch für Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen, da eine Verriegelung im Brandfall sichergestellt ist.

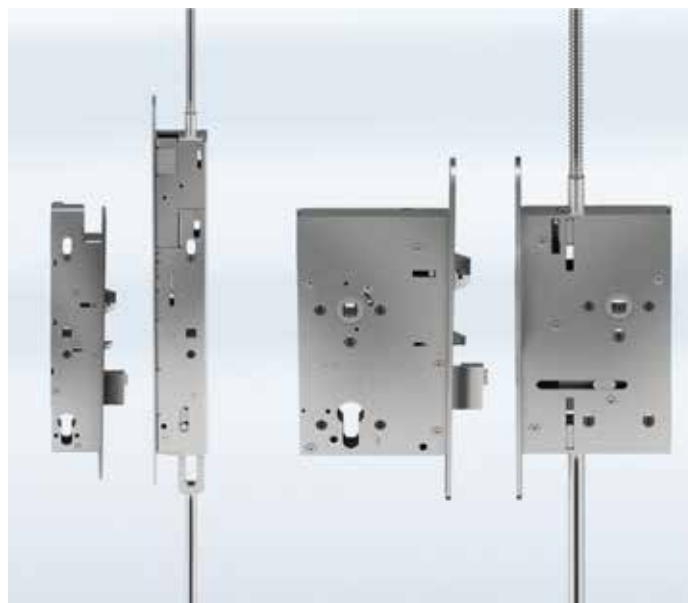
²⁾ In Feuer- und Rauchschutztüren muss ein Power Reserve Modul verwendet werden.

Selbstverriegelnde Panikschlösser SVI/SVA (für 2-flügelige Türen)



Die selbstverriegelnden Panikschlösser SVI (Inaktives Panikschloss, Standflügel) und SVA (Aktives Panikschloss, Gangflügel) für 2-flügelige Türen sind eine optimale Ergänzung des bestehenden SVP Portfolios und eignen sich unter anderem ideal für den Einsatz in barrierefreien Türanwendungen.

Dank ihrer Panikfunktion lassen sich sowohl der Gang- als auch der Standflügel durch Betätigung des Drückers oder der horizontalen Betätigungsstange jederzeit in Fluchrichtung öffnen (EN 179 und EN 1125 zertifiziert). Schutz vor unbefugtem Betreten dagegen bietet die automatische Verriegelung der Türen nach jedem Schließen. Neben der verbesserten mechanischen Ablaufsicherung (SVA) für einen erhöhten Sabotageschutz, ermöglicht die neue integrierte LED in den motorischen Panikschlössern eine einfache Inbetriebnahme und Wartung durch visuelle Statusanzeigen direkt an der Türanwendung.



Je nach Einsatzgebiet sind verschiedene Ausführungen verfügbar:

SVA 5000

Rein mechanisches Schloss mit Panikfunktion und mechanischer Ablaufsicherung

SVA 4000

- Elektrisch überwacht Panikschloss
- Zustandsmeldung für Falle, Riegel, Zylinderkontakt und Türdrücker

SVA 6000

- Elektrisch einkuppelbarer Außendrücker
- Optionale Arbeits- und Ruhestromvarianten

SVA 2000

- Integrierte LED mit Zustandsanzeige für Parametrierung sowie Wartung/Fehleranzeige
- Motorschloss in den Betriebsarten: Analog mit Steuerung über DCW® - oder CAN-BUS oder autark ohne Steuerung
- Zustandsmeldung für Falle, Riegel, Zylinderkontakt und Türdrücker
- Direktanbindung z.B. über den integrierten BUS an Drehtürantrieben dormakaba ED oder Fluchwegsicherungssystem SafeRoute

SVA 2000 F

- Mit integriertem PR-Modul für den Einsatz in Feuer- und Rauchschutztüren (Funktion Dauerentriegelung ausgenommen)
- Integrierte LED mit Zustandsanzeige für Parametrierung sowie Wartung/Fehleranzeige
- Betriebsarten: Analog mit Steuerung, über DCW® - oder CAN-BUS oder autark ohne Steuerung.

SVI 5000

- Rein mechanisches Schloss mit Voll-Panikfunktion für den Standflügel
- Mit Stangenverriegelung unten und oben

SVI 4000

- Elektrisch überwacht Panikschloss für den Standflügel
- Zustandsmeldung der Verriegelungsstange und des Türdrückers
- Mit Stangenverriegelung unten und oben

SVI 2000 F:

- Motorschloss für den Standflügel
- Zustandsmeldung der Verriegelungsstange und des Türdrückers
- Integrierte LED mit Zustandsanzeige für Parametrierung sowie Wartung/Fehleranzeige
- Betriebsarten: Analog mit Steuerung, über DCW® - oder CAN-BUS oder autark ohne Steuerung
- Mit Stangenverriegelung unten und oben

Zutrittskontrolle

evolo System



Systemlösungen
Zutritt und Zeit

Standalone-Komponenten mit Wireless-Funktionalität



Auf die Zukunft ausgelegt

Mit dormakaba evolo sorgen Sie für nachhaltige Sicherheit in Ihrem Gebäude. Das modulare Konzept und die Möglichkeit des stufenweisen Ausbaus bilden die Basis für eine Lösung, die genau an Ihre Anforderungen angepasst ist, selbst wenn sich diese über die Zeit ändern.

Die Kombinationsmöglichkeiten der verschiedenen Elemente von der Mechanik bis zur Mechatronik sind wegweisend. Die kabellosen Standalone-Komponenten lassen sich per Funk vernetzen.

Von einzelnen Türen bis hin zur Verwaltung aller Zugänge Ihrer Anlage, sei es im Innen- oder Außenbereich, für Gäste, Personal oder Lieferanten – dormakaba evolo ist ein einfach programmierbares Zutrittsystem, das für mehr Komfort, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit sorgt.

→ Vorteile im Überblick

- Hochwertige Komponenten im prämierten Design
- Modular aufgebaut und jederzeit erweiterbar
- Sicherheit, auch bei Verlust eines Zutrittsmediums
- Investitionssicherheit: untereinander kombinierbare und integrierbare Komponenten im einheitlichen Design
- Lösungen für nahezu jede Zugangssituation
- Breites Spektrum an Zutrittsmedien
- Unterschiedliche Programmier- und Konfigurationsmöglichkeiten
- Einfache Erweiterung und Mitverwaltung von bestehenden mechanischen Schließanlagen
- Wireless-Funktionalität

Zutritt mit Smartphone

evolo smart



Systemlösungen
Zutritt und Zeit

Zutrittsrechte einfach per App programmieren

Neu eingestellte Mitarbeiter, temporär engagierte Personen, Firmenaustritte oder verlorene Schlüssel:

Es wird für Sie schnell aufwändig, den Überblick zu behalten und Ihren Betrieb konsequent zu sichern. Abhilfe schafft hier eine moderne elektronische Zutrittslösung, mit der Sie Türen ganz einfach verwalten.

dormakaba evolo smart eignet sich vor allem für kleine Unternehmen. Das Besondere daran: Sie benötigen keine extra Hardware, um die Türkomponenten zu programmieren, Zutrittsrechte zu ändern oder Zutrittsberechtigungen zu löschen, denn das erledigen Sie jetzt einfach und schnell mit Ihrem Smartphone.



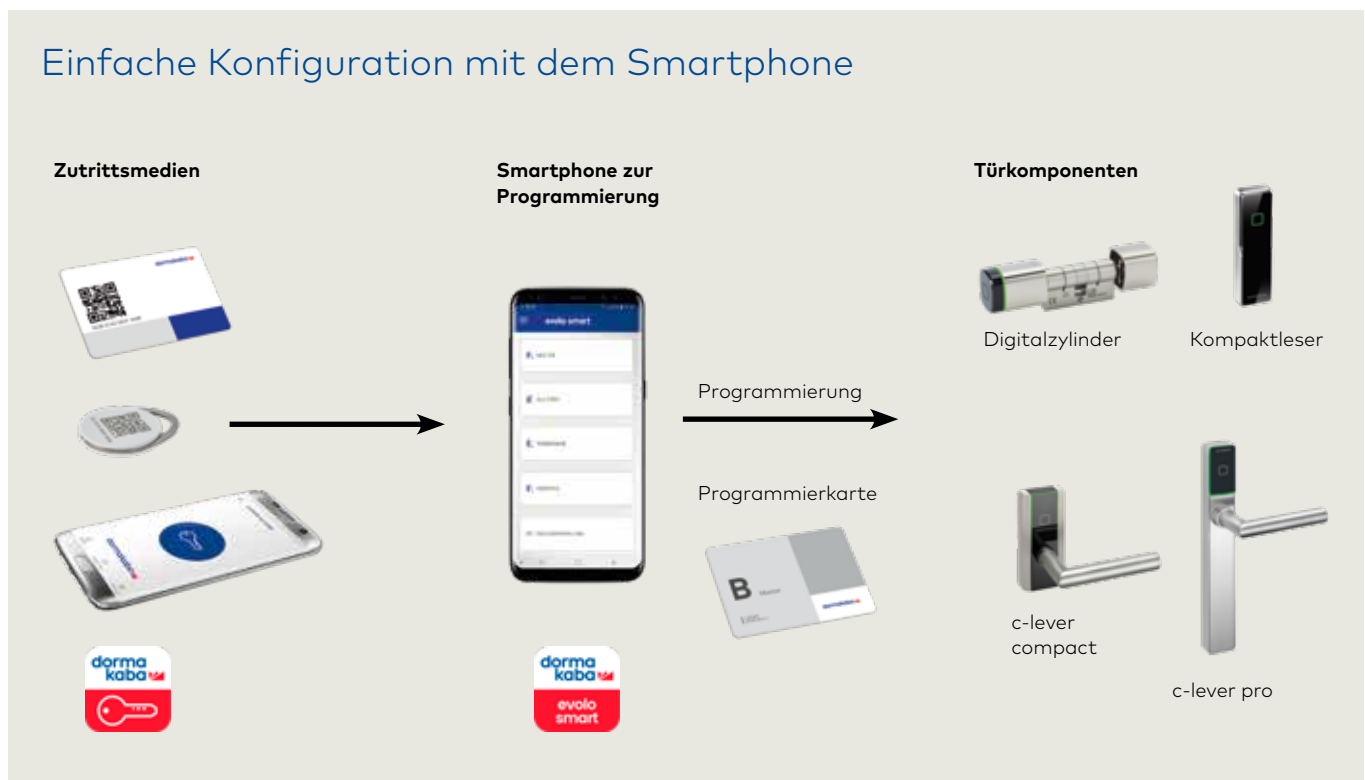
So einfach funktioniert es

Mit der evolo smart App regeln Sie, welche Personen Zutritt an Ihrer Tür haben. Sie definieren durch einfaches Antippen das Zeitprofil. Sie löschen verlorene Medien mit einem Wisch und aktualisieren die Türkomponente. Weiters können Sie direkt am Smartphone die Statusinformationen der Tür auslesen. Und das Beste: Sie benötigen für all diese Vorgänge keine Internetverbindung, denn evolo smart läuft offline.

→ Vorteile im Überblick

- Für Kleinunternehmen bis zu 50 Benutzer
- Zutritt mit Smartphone, Karte oder Schlüsselanhänger
- Smartphone: kein Aushändigen von physischen Medien
- Schnelle und flexible Programmierung
- Bequemes Löschen verlorener Medien
- Einfache zeitliche Beschränkung der Zutritte
- Sicherheit über separate Programmierkarte geregelt
- Unabhängig: evolo smart läuft offline

Einfache Konfiguration mit dem Smartphone



Zutrittskontrolle für kleine und mittlere Unternehmen – exivo



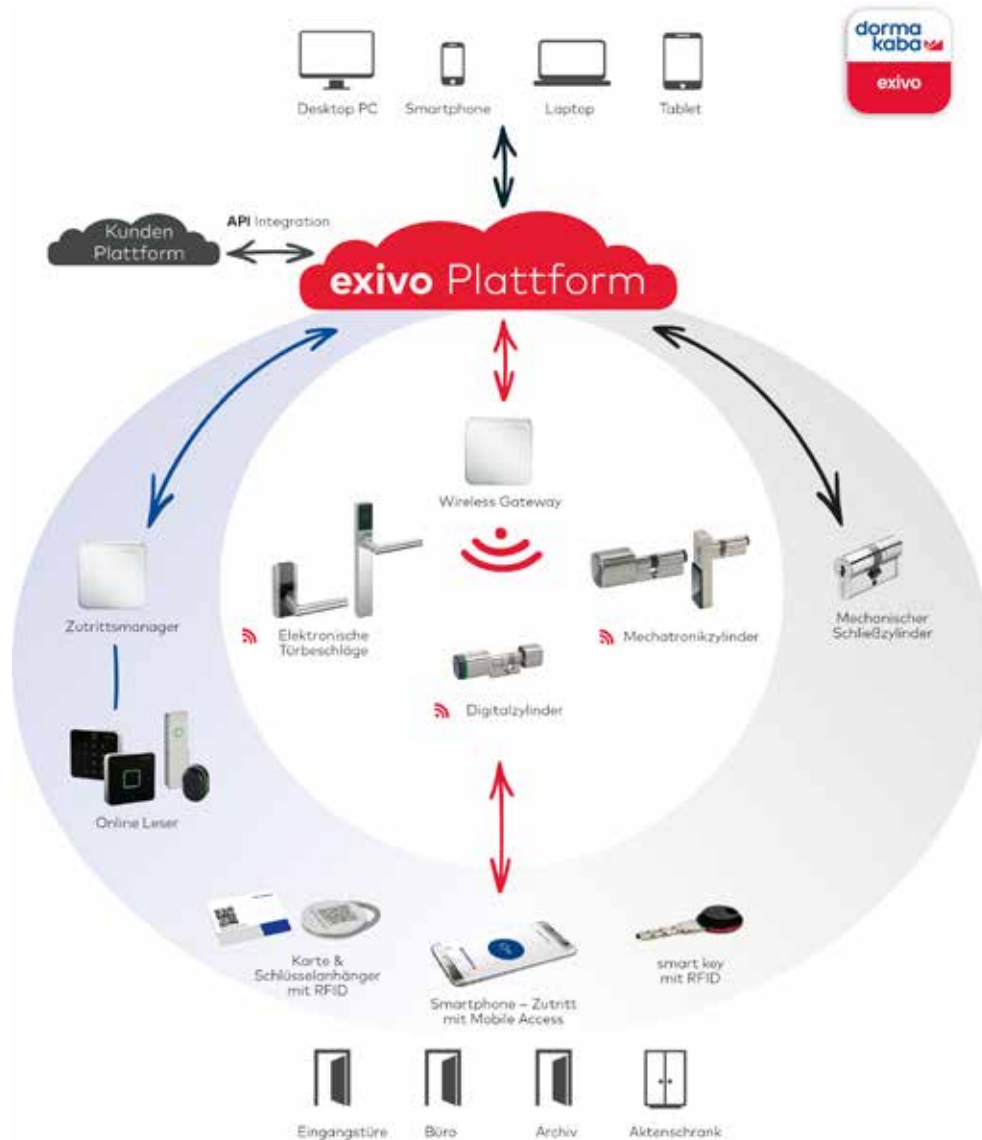
Ganz einfach Zutrittskontrolle

Ganz gleich, welches Sicherheitsbedürfnis Sie bewegt und welche Aufgabe eine Zutrittslösung für Sie erledigen soll – mit exivo ist eines sicher: **Es geht ganz einfach und komfortabel.** Kritische Türen werden mit elektronischen und kabellosen Schließkomponenten in bewährter Qualität gesichert und überwacht. Die Bedienung über Zutrittsmedien sorgt für hohe Flexibilität und ein höchstes Maß an Sicherheit, da die Zutrittsrechte jedes einzelnen Mitarbeiters jederzeit geändert oder entzogen werden können. Alle anderen Türen sichern Sie wie gewohnt mit Schlüsseln und mechanischen Schließsystemen, die Sie auch mit exivo verwalten können.

exivo wird über die **webbasierte exivo Plattform** betrieben, auf die Sie und bei Bedarf Ihr exivo Partner Zugriff haben. Sie entscheiden dabei, welche Aufgaben Sie selbst übernehmen und was Ihr exivo Partner für Sie erledigen soll.

Es wird kein Server, kein Extra-Rechner und keine Extra-Software vor Ort benötigt. Denn exivo haben wir speziell für Unternehmen entwickelt, die eine Zutrittslösung benötigen, aber keine Zeit mit der Betreuung verlieren wollen.

Schließlich kümmern Sie sich am liebsten um Ihr Kerngeschäft – und nicht um die Organisation von Zutrittslösungen. Übrigens: Selbst wenn Ihr exivo Partner den kompletten Betrieb für Sie übernimmt, erleben Sie keine bösen Überraschungen und haben jederzeit volle Kostensicherheit – dank definierter Betriebs- und Servicetarife.



→ Vorteile im Überblick

- Einfach geplant. Schnell montiert
- Einfach in der Bedienung. Komfortabel im Betrieb
- Einfacher Service. Schnelle Lösung
- Einfache Abrechnung. Volle Transparenz
- Einfache Erweiterung. Umfassende Sicherheit
- Einfach up to date. Immer sicher

Zutrittssystem für Immobilienverwalter – resivo



Systemlösungen
Zutritt und Zeit



resivo von dormakaba ist ein zukunftsweisendes, cloudbasiertes Zutrittsmanagementsystem. Dadurch bietet es Verwaltungen, Hausbesitzern und Mietern wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen mechanischen Schließsystemen. Die Sorge um verlorene oder gestohlene Schlüssel entfällt. Wohnungsübergaben werden einfacher und mieterfreundlicher. resivo spart Zeit durch einfachere Prozesse bei Zutrittserteilung für Lieferanten, Dienstleistungsanbieter und Handwerker. Mieter bestimmen selbst, wer wann Zutritt zur Wohnung erhält – auch aus der Ferne. Mit resivo eröffnet sich eine ganz neue Dimension der Gebäudenutzung voller Vorteile.

Drei leistungsstarke Applikationen



Neben Schlüssel oder Badges, können Mietpersonen das Smartphone, dank der resivo Home App, als digitalen Schlüssel verwenden um Türen zu öffnen. Mietpersonen können spezifische Zutrittsrechte vergeben.



Der Mitarbeiter der Wohnungsverwaltung verwendet diese App, um Ein- und Auszüge zu verwalten.



REM Admin Portal: Die Verwaltung von Mietverträgen, die Verwaltung von Schlüsseln, das Anfordern oder Vergabe von Zutrittsrechten von Mietpersonen oder Service- und Wartungsteams kann durch die REM-App einfach & bequem erledigt werden.

→ Vorteile im Überblick

- Betriebswirtschaftliche und technische Performancesteigerung der Zutrittsverwaltung, für gemanagte Mietobjekte, für deren Eigentümer und Dienstleister.
- Vergabe von Zutrittsrechten und mobilen Schlüsseln an alle Stakeholder
- Eine einzigartig clevere und sichere Zutritts-Software, zugeschnitten auf die Bedürfnisse von Immobilienverwalter und Ihre Mieter.
- Intuitive Bedienung mit selbsterklärenden Funktionen sowie eine starke API für die Integration in andere Systemwelten.

Online Zutrittskontrolle

exos 9300



Systemlösungen
Zutritt und Zeit

Ein System – alles unter Kontrolle

exos 9300 bildet das Fundament für Ihr Zutrittsmanagement. Das modular aufgebaute Zutrittssystem deckt alle Zutrittskontrollfunktionen und Protokollfunktionen ab. Zudem lässt sich der Zutrittsmanager ganz nach Ihren Anforderungen und Prozessen anpassen und erweitern.

exos 9300 ist das ideale System für Konzerne mit vielen Standorten, aber auch für kleine und mittelständische Unternehmen. Das Zutrittssystem bietet maximale Sicherheit und höchsten Investitionsschutz. Mit dem exos Zutrittsmanager sind Sie auf alle Anforderungen bestens vorbereitet.



Die wichtigsten Anwendungen von dormakaba exos 9300

Personen	Mitarbeiter	Fremdfirmen-Mitarbeiter	Besucher
Zutritt	Berechtigungsmanagement	Schließanlagen-Integration	Logbuch Auswertungen
Medien	Benutzermedien (z. B. Ausweise)	Ausweispersonalisierung	Smartkeys Schlüssel
Sicherheit	Alarm-Management	Systemübersicht Grafik	Bildvergleich

→ Vorteile im Überblick

- Einheitliche Prozesse und effiziente Abläufe durch die Integration und Verwaltung aller mechanischen, mechatronischen und elektronischen Zutrittspunkte in einem System
- Flexibilität durch die Nutzung Ihrer vorhandenen Medien, Zutrittsleser und Türkomponenten sowie Integration und Verknüpfung von Intrusions-, Alarm- und Videosystemen
- Höhere Wirtschaftlichkeit durch die Integration von Zeiterfassung sowie die gemeinsame Nutzung von Infrastruktur und Peripheriekomponenten
- Senkung der Infrastruktur- und Personalkosten durch die nahtlose Integration des Systems in Ihre IT-Welt und die problemlose Anbindung an ERP-Systeme (SAP)
- Einfache Installation und Wartung dank webbasierter Clients
- Investitionsschutz durch die komfortable Update-Fähigkeit aller Systemkomponenten
- Sichere Verfügbarkeit durch zuverlässigen Betrieb, selbst bei Ausfall der Netzwerkverbindung
- Sicherheit in der Datenübertragung
- Problemlose Erweiterung durch modularen und skalierbaren Systemaufbau
- Einfache Zusammenführung von Standorten und Migration bestehender Lösungen

Automatische Drehflügel Türantriebe

ED 100/ED 250



Die dormakaba Drehtürantriebe stehen für viele Einsatzbereiche zur Verfügung. Von der einflügeligen Innentür ohne spezielle Anforderung bis hin zur doppelflügeligen automatisierten Feuer- und Rauchschutztür. Verschiedene Ausstattungsmerkmale und Zubehör runden das Programm ab.

Die modernen Drehtürantriebe ED 100/ED 250 sind einfach in der Handhabung und trotzdem hochflexibel. Der Antrieb hat geringe Abmessungen und kann durch den modularen Aufbau leicht an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Trotz seiner Stärke ist der Antrieb im Betrieb so leise, dass er kaum wahrgenommen wird. Das moderne Steuerungssystem ist darauf ausgelegt, sich an die Bedürfnisse der Nutzer anzupassen und wechselhafte Bedingungen im Umfeld auszugleichen, wodurch eine sehr hohe Anlagenverfügbarkeit erreicht wird. Zusätzlich verfügen ED 100/ED 250 Antriebe über ein Temperatur-Management-Programm und Initial-Drive-Control welche die Lebensdauer durch Vermeidung von ungewünschten Überlastungen durch schwergängige Türen und Vandalismus deutlich verlängern können. Alles in allem bieten ED 100/ED 250 ein von der Montage bis zur Nutzung durchdachtes System, das viele Aspekte der jeweiligen Anwendung berücksichtigt.

Power Assist Funktion

Mit der Power-Assist Funktion im ED 100 oder ED 250 können die Anforderungen der ÖNORM B 1600 und EN 1154 erfüllt und gleichzeitig, im Normalbetrieb, ein barrierefreier Zugang realisiert werden. Die Power-Assist Funktion kann im Türschließermodus aktiviert werden. Damit erfolgt eine Servounterstützung während der manuellen Öffnung direkt aus der geschlossenen Türposition (0° Lage). Die Servounterstützung wird automatisch an die eingestellte Türschließergröße angepasst.

→ Vorteile im Überblick

- Flexible Konfigurationen
- Reduzierter Energiebedarf
- Reduzierte Größe, mehr Antriebsleistung
- Technisch überarbeitetes Armsystem im XEA-Design mit Multiverzahnung
- Neue Technologie mit integrierten Funktionen (TMP und IDC)
- Windlastregelung für zuverlässiges Schließen der Tür
- Geräuscharm in der Anwendung
- Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

Automatische Schiebetüren

ST PRO Green mit ES PROLINE



Automatische
Türsysteme



Mit der neuen Schiebetür ST PRO Green wurde eine weitere innovative Lösung für hochwertige Gebäude entwickelt. Die ST PRO Green besitzt ein thermisch getrenntes Profilsystem. In Kombination mit einer 2- oder 3-fach-Verglasung lassen sich besonders niedrige UD-Werte erzielen. Die neue Antriebsgeneration ES PROLINE mit dormakaba Direct-Drive-Motor und energiesparendem Netzteil arbeitet äußerst effizient.

Auch die lange Lebensdauer (1,5 Mio. Zyklen) trägt zur Nachhaltigkeit bei. Als Komplettsystem sorgt die Tür für eine bessere Energiebilanz in Gebäuden.

Die Antriebe der ES PROLINE Reihe können optional mit dem dormakaba Door-Pilot-Interface ausgestattet werden. Über die Door-Pilot-App lassen sich verschiedene Zustandsmeldungen des Antriebs leicht per Smartphone auslesen und Funktionen steuern. Ein weiterer Servicevorteil des neuen Antriebssystems.

Anwendungsbereiche

- Außentüren mit Isolierverglasung, 2- und 3-fach Verglasung
- Windfanglösungen
- Öffentliche Gebäude
- Green Buildings

Maximale Türdimensionen

- Maximale Lichte Weite: 3.000 mm
- Maximale Lichte Höhe: 3.500 mm
- Maximales Türflügelgewicht: 2x200 kg (ES 400 PRO)

Zusatzausstattung / Optionen

- Bodenschlösser
- Sprossen
- Unterflurführung
- Schutzflügel
- Verschiedene elektromechanische Verriegelungen

Karusseltüren

KTV Austria Edition



Der Eingang ist die Visitenkarte eines Unternehmens. Neben dem ersten positiven Eindruck gilt es, einen ungestörten Personenfluss zu ermöglichen. Die modernen KTV Karusseltüren von dormakaba verbinden diese Anforderungen überzeugend miteinander.

Die Karusseltüren schützen das Gebäudeinnere gegen Zugluft, Lärm und Schmutz. Durch die effektive Trennung von Innen- und Außenbereich tragen Karusseltüren zur Energieeinsparung bei. KTV Karusseltüren bieten frei wählbare Innendurchmesser von 2.000 mm bis 3.800 mm. Abhängig vom Durchmesser werden Durchgangshöhen bis zu 4.000 mm erreicht. KTV Karusseltüren können vielfältig ausgestattet werden.

dormakaba Direktantrieb mit moderner Motorentechnologie

Das neue elektromagnetische Direktantriebsprinzip minimiert Toleranzen und Verschleiß. Die Türflügel können sehr genau bewegt und positioniert werden. Die getriebelose Kraftübertragung erfolgt auf Basis der Magnettechnologie – bei dormakaba Türantrieben zehntausendfach bewährt.

Mit dieser neuen Antriebstechnologie ist es zum ersten Mal möglich, die Eleganz einer schlanken Deckenkonstruktion mit einer Aufbauhöhe von nur 100 mm mit einem in der Decke verborgenen Antriebssystem zu kombinieren.



Antriebssystem

→ Vorteile im Überblick

- Frei wählbare Innendurchmesser von 2.000 mm bis 3.800 mm
- 3-flügelig
- LED-Lichtring
- Seitenwände mit Sicherheitsglas oder Paneelfüllung
- Zusätzlicher Nachtabschluss durch gebogene Schiebetür vor der Eingangsöffnung
- Unterschiedliche Antriebsarten, von manuell bis vollautomatisch
- Getestet und zertifiziert für 2 Mio. Zyklen



LED-Lichtring

Sensorschleusen

Argus



Automatische
Türsysteme



Gutes Design ist planbar. Die neuen Argus Sensorschleusen von dormakaba öffnen den Weg zu mehr Freiheit in Form, Farbe und Funktion. Sie vereinen die vielfältigen Optionen einer modernen Zutrittsanlage im beaufsichtigten Eingangsbereich in drei Modellen. Von kurzen Basisversionen bis hin zu edlen Objekten mit ausgeklügelter Sensorik bieten sie eine breite Palette von Funktionen.

Diese Vielfalt drückt sich nachhaltig in den modularen Gestaltungselementen aus: Mit einem breiten Spektrum an Farben und Materialien für Handlauf, Seiten- und Profiltteile sowie Antriebe und Türflügel eröffnen sich bisher ungeahnte Gestaltungsmöglichkeiten. Vielseitig gestaltbares Aluminium als Basiswerkstoff weist hier den Weg.

So fügen sich die Argus Sensorschleusen von dormakaba harmonisch in jeden Empfangsraum ein: als moderne Ergänzung eines Konzepts, als dezente Funktionseinheit oder als selbstbewusstes Statement.

Nutzerführung durch Lichtsignale sowie Durchgangsbreiten von 650 mm bis 1.000 mm sorgen für barrierefreien Komfort. Erhöhte Türflügel – mit oder ohne Erhöhung der Türantriebe – bieten höhere Sicherheit.

→ Vorteile im Überblick

- Variable Durchgangsbreite von 650 mm, 900 mm, 915 mm oder 1.000 mm
- Variable Türflügelhöhen von 990 mm, 1.200 mm, 1.400 mm, 1.600 mm oder 1.800 mm (Oberkante)
- Nutzeroptimierte Leserintegration
- Dezente Ambiente-Beleuchtung
- Smarterer Flucht- und Rettungsweg
- Zuverlässige Vereinzelungs- und Sicherheitssensorik
- Effiziente Befestigungsvarianten
- XEA-Design

Drehkreuze und Drehflügeltüren

Kentaur



Automatische
Türsysteme



Die robusten Kentaur Drehkreuze und Drehflügeltüren eignen sich besonders für die Außenabsicherung von Arealen und Gebäuden. Vielseitige Versionen erlauben die individuelle Kombination von mehreren Anlagen nebeneinander. Die von dormakaba entwickelte Grenzpunktverriegelung verhindert das Einsperren von Personen.

Vielseitigkeit

Die Produktfamilie Kentaur ist modular aufgebaut. 2-, 3- und 4-flügelige Anlagen mit Holmen oder Bügeln sind miteinander kombinierbar. Ebenso Varianten mit Fahrradtür, integrierter Tür, oder Widerstandsklasse RC2. Die Dächer passen auf alle Einfach-, Mehrfach- oder die platzsparenden Doppelanlagen.

Minimaler Energieverbrauch

Der leise Niedrigenergieantrieb verbraucht Energie auf niedrigstem Niveau und passt sich der Durchtrittsgeschwindigkeit des Passanten an.

Sichere Passage

Die bei Kentaur Drehkreuzen eingesetzte Grenzpunktverriegelung sorgt dafür, dass sich niemand einsperren oder einklemmen kann. Nach einer Freigabe kann bis zur Hälfte der Drehbewegung jederzeit gestoppt und zurückgedreht werden. Wird das Drehkreuz über die Hälfte der Drehbewegung bewegt, kann die Anlage nur noch in die freigegebene Richtung verlassen werden.

→ Vorteile im Überblick

- Versionen mit integrierter Fahrradtür, barrierefreiem Zugang, Materialtransport oder Widerstandsklasse RC2
- Platzsparende Doppelanlagen
- Modulare Kombination von Holmen, Dächern, Leit- und Sperrelementen
- Drehgeschwindigkeit passt sich den Passanten an
- Niedrigenergieantrieb / geringer Stromverbrauch
- Verhalten bei Netzausfall frei wählbar
- Einsatz in Gegenden mit aggressiven Umwelteinflüssen möglich
- Geeignet für max. Schneelast von $4,28 \text{ kN/m}^2$ = Schneelastzone 3 nach DIN EN 1991-1-3
- Geeignet für max. Windlast von 108 km/h = Windlastzone 4 nach DIN EN 1991-1-4

Personenschleusen

Orthos



Automatische
Türsysteme



Höchste Sicherheit erfordert es nicht nur, zu prüfen, ob ein Benutzer berechtigt ist: Zu erreichen ist der höchste Grad der Vereinzelung und Berechtigungsprüfung. Elektronisch überwachte Sicherheitsschleusen der Serie Orthos erfüllen höchste Sicherheitsanforderungen und bieten optimale Absicherung für die sensiblen Bereiche eines Gebäudes.

Vielseitigkeit

Zur Orthos Produktfamilie gehören alle Formen, ob runde oder eckige Personenschleusen für den Einzeldurchtritt oder Schleusen mit mehreren Türsystemen hintereinander, die nur in einer Richtung zu passieren sind.

Orthos PIL Personenschleusen rund und kubisch

Der Grad der Vereinzelung kann anhand des Körpergewichts, mit Sensoren oder einem zusätzlichen Stopp zur Identifikation in der Mitte der Schleuse erreicht werden. Je nach Sicherheitsbedürfnis kann die Schleuse mit Kontaktmatte, Waage oder Innenraumüberwachung ausgestattet sein. Alternativen für Hochsicherheitsbereiche sind verstärkte durchschuss- und einbruchhemmende Ausführungen. Die verschiedenen Varianten sind RC2/WK2 bis WK4 zertifiziert.

→ Vorteile im Überblick

- Hohe Sicherheit durch Kontaktmatten
- Zusätzliche Sicherheit durch Waageneinbau, Gewichtsgrenze oder Ist-Gewicht
- Widerstandsklassen RC2/WK2, WK3 und bis zu WK4 bei kubischen Schleusen
- Optionale Flügel und Faltflügeltüren und automatische Verriegelung
- Optionale Brandschutztür und Fluchtwegfunktion
- Optionale Durchschuss- und Einbruchhemmung
- Elegante Glasanlagen
- Ruhiger, geräuscharmer Lauf
- Geringer Platzbedarf

Automatische Brandschutzschiebetüren



Brandschutz-Schiebetüren mit Fluchtwegfunktion

Mit der automatischen Brandschutzschiebetür werden die beiden Funktionen Schieben und Drehen in einem Element vereint. Wo früher eine Schiebetür zum Einsatz kam, musste je nach Konzept, in unmittelbarer Nähe eine zusätzliche Fluchttüre eingeplant werden, was einerseits die planerische Freiheit des Architekten einschränkte und zusätzliche Kosten verursachte. Durch die großen Durchgangsöffnungen können diese Schiebetüren nun überall dort zum Einsatz gebracht werden, wo mit großen Menschenmassen zu rechnen ist, wie in Krankenhäusern, Stadien, Flughäfen, Einkaufszentren, etc.

Einatzbereiche

- Garagen
- Außenhautabsicherung
- Hotels
- Shopeinrichtungen

→ Vorteile im Überblick

- Rationelle Fertigung und Montage dank neuer Profile, Systembeschläge und Zubehör
- Fluchtrichtung wahlweise nach innen oder außen
- Verstellbare Flügelecke, ideal für große und schwere Schiebeflügel
- Keine durchlaufende Bodenschwelle

Hotelzutrittssysteme

für ein besonderes Kundenerlebnis



Elektronische Hotelbeschläge

Der Confidant Hotelbeschlag von dormakaba ist ein – auf der berührungslosen Funktechnologie RFID basierendes – Zutrittssystem für Hotels und Pensionen. Die Berechtigungsvergabe erfolgt mittels einer – auf die Anforderungen im Hotelbereich angepassten – System-Software (Ambiance) oder dem All-in-One Programmiergerät (FDU). Als ÖNORM kompatible Beschlagslösung ist der Confidant Hotelbeschlag von dormakaba auf jedes ÖNORM, DIN und ANSI Schloss aufsetzbar.

Das Smartphone als Türöffner

Das Smartphone ist heute ein ständiger Begleiter. Mit Apps lassen sich z.B. Geldautomaten im direkten Umfeld des Hotels finden, Taxis online anfordern und jetzt auch die Hotelzimmertür öffnen. dormakaba mobile key ermöglicht den Zutritt zum Hotelzimmer – unkompliziert und sicher.

Kurzbeschlag

Saffire LX wird als BLE-fähiger Beschlag angeboten, welcher mit Ambiance MX kombiniert wird, um den mobilen Zugriff zu ermöglichen. Bequem, zuverlässig und sicher für Gäste und Hoteleigentum unterstützt Ambiance MX mobile Zugangslösungen von dormakaba unter Verwendung von Bluetooth Low Energy (BLE), der bevorzugten Kommunikationstechnologie für Hotelschlösser von dormakaba.

Flexibles Zutrittsmanagement als Standard

Ambiance Access Management Software, die webbasierte Zutrittsmanagementsoftware, lässt sich in Property-Management-Systeme (PMS) integrieren und bietet eine lückenlose Zutrittskontrolle. Zugangsrechte werden einfach und schnell vergeben, Gäste- und Personalkarten ausgestellt sowie Berechtigungsprofile individuell konfiguriert und verwaltet.

→ Vorteile im Überblick

- Anwenderoptimierte Hotelsoftware
- Einfacher und rascher Check-In-Prozess bei der Gästebuchung
- Umfassendes Berechtigungs-Management für Gäste und Personal
- Automatische Zeitprofile, z.B. für Seminarräume oder Thermenzugänge
- Flexible Zeit- und Schichtprofile für Personalkarten
- Kompatibel zu diversen PMS-Anbietern
- Mobile Access und Online-Funktionalitätserweiterungen gestalten den Gästezugang noch komfortabler
- Robuste Hotelbeschlags-Lösungen im zeitlosen Design
- Lang- und Kurzschildbeschläge verfügbar
- Saffire LX bietet eine integrierte, mechanische Notöffnung mittels Eigenschlüssel
- ÖNORM-Schloss kompatibel
- An Flucht- und Brandschutztüren einsetzbar
- FDU – Front Desk Unit – die All-in-One PC- und softwarefreie Lösung für kleine bis mittlere Hotels
- Personalkarten und Zutritts-Zeitprogrammierung mittels integrierter Tastatur programmierbar

CE



www.dormakaba.at

dormakaba Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Straße 2
3130 Herzogenburg
Österreich
T: +43 2782 808 0*
F: +43 2782 808 5505
office.at@dormakaba.com