

Komponenten und Systeme



Wir sorgen für eine sichere und personenbezogene Zugangskontrolle.

Inhalt

| | |
|-------------|----|
| Keypass | 48 |
| Fingerprint | 49 |
| Code-Lock | 50 |
| Türöffner | 51 |



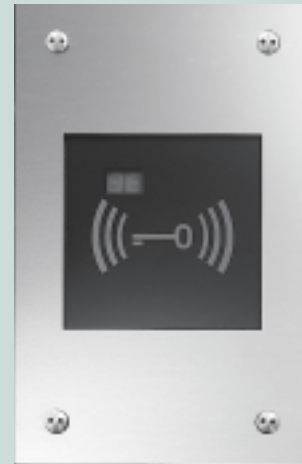
Keypass

berührungslose Zugangskontrolle

Keypass benötigt keine Anbindung an einen PC oder eine Steuereinheit. Als Ausweise (Schlüssel) werden berührungslose Transponder im (Scheck-) Kartenformat oder als Schlüsselanhänger eingesetzt.

Ein Keypass-Reader kann max. 200 Ausweise verwalten. Über das eingebaute 2-stellige LED-Display wird die jeweilige Speicherplatznummer des Ausweises angezeigt. Das Einlesen oder Löschen der Ausweise erfolgt mit Hilfe der mitgelieferten Mastercard. Durch Anzeige der Speicherplatznummer ist selektives Löschen einzelner Ausweise möglich.

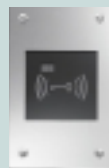
Neben der mitgelieferten Mastercard lässt sich ein weiterer Ausweis als 2. Mastercard einrichten. Während die Original-Mastercard fest einem Keypass-Reader zugeordnet ist, kann die 2. Mastercard verschiedenen Geräten gleichzeitig zugeordnet sein. Hierdurch ist es möglich, mehrere Keypass-Reader komfortabel mit einer gemeinsamen 2. Mastercard zu verwalten.



KAE Komplettgerät in AP-Ausführung

Frontplatte aus 2mm Edelstahl matt, umlaufendes Alu Rahmenprofil, lackiert in DB 703, umlaufende Dichtung.

Maße : 160 x 230 x 38 mm



KUE Komplettgerät in UP-Ausführung

Frontplatte aus 2mm Edelstahl matt, umlaufende Dichtung.

Maße Frontplatte: 120 x 190 mm
Maße UP-Kasten: 100 x 170 x 55 mm



KPR-200 Keypass Einbaugerät

- potentialfreier Wechselkontakt (24V/1A) zur Ansteuerung eines Türöffners.
- Relais-Haltezeit einstellbar (0,5 und 9 Sek.)
- Speicherplatz für max. 200 Ausweise
- 2-stelliges LED-Display
- inkl. Sichtscheibe für Aussparung 80x80mm
- Spannungsversorgung
12-24VDC/12-15VAC 200mA
- Maße: 85 x 105 x 29mm



KPA Keypass-Anhänger

berührungsloser Ausweis als Schlüsselanhänger.
Verpackungseinheit: 3 / 10 Stück
Maße: 43 x 35 x 5mm



KPC Keypass-Card

berührungsloser Ausweis im Scheckkartenformat.
Verpackungseinheit: 3 / 10 Stück
Maße: 85x54x1mm

| Bezeichnung | Ausführung | Artikel-Nr. | Bezeichnung | Menge | Artikel-Nr. |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------------------|
| KAE | Aufputz | 100.641.1 | KPA-003 | Keypass-Anhänger | 3 Stück 150.622.3 |
| KUE | Unterputz | 100.621.1 | KPA-010 | Keypass-Anhänger | 10 Stück 150.622.1 |
| KPR-200 | Einbaugerät | 150.620.0 | KPC-003 | Keypass-Card | 3 Stück 150.621.3 |
| | | | KPC-010 | Keypass-Card | 10 Stück 150.621.1 |

Fingerprint

biometrische Zugangskontrolle

Die Fingerprint Zugangskontrolle benutzt die eindeutigen Merkmale des Fingerabdrucks zur Authentifikation und stellt damit eine Alternative zu Schlüssel, Chipkarten oder Zugangs-codes dar. Als „stand-alone“ Zugangskontrolle mit einer Speicherkapazität von bis zu 99 Fingerdaten/ Benutzern, eignet sich das System für das Ein- und Mehrfamilienhaus sowie für Unternehmen gleichermaßen.

Die Fingerprint Zugangskontrolle besteht aus einer Inneneinheit zur Steuerung, Aufnahme und Löschung der Benutzer, sowie aus einer Scannereinheit zum Einlesen des Fingerabdrucks. Die Verbindung zwischen Scannereinheit und Inneneinheit erfolgt über 4 Drähte. Die Inneneinheit ist mit 1 (3*) potentialfreien Schaltausgang ausgerüstet. Die Spannungsversorgung erfolgt mittels Steckernetzteil an der Inneneinheit.



*Hinweis: Die Baureihe 300 ist mit 3 potentialfreien Schaltausgängen ausgerüstet, welche den verschiedenen Fingern/Benutzern zugeordnet werden. Benutzer ohne ausgeprägten Fingerabdruck, besonders Kinder oder ältere Menschen, können evtl. nicht eingelesen werden. Netzwerklösungen auf Anfrage!



FSE-100 Komplettgerät in Säulenausführung

Edelstahlsäule mit Fussplatte zum aufschrauben.

Maße : 195 x 1370 x 80mm
Maße der Fussplatte: 345 x 10 x 150mm



FUE-100 Komplettgerät in UP-Ausführung

Frontplatte aus 2mm Edelstahl matt, umlaufende Dichtung.

Maße Frontplatte: 120 x 190 mm
Maße UP-Kasten: 100 x 170 x 55 mm



Scannereinheit




Inneneinheit

FPE-100 Fingerprint-Einbaugerät

Einbausatz für bauseits vorhandene Türstationen/ BK-Anlagen

Technische Daten:
Speicherkapazität: 99 Fingerdaten
Schaltausgänge: 1xWechsler max. 24V/2A
Schaltdauer: 3 Sek.
Spannungsversorgung:
Steckernetzteil 230V / 50 Hz /4VA

Maße Scannereinheit: B85 x H100 xT50mm
Maße Inneneinheit: B140 x H128 xT48mm

Technologie-Partner: 

| Bezeichnung | Ausführung | Artikel-Nr. | Bezeichnung | Ausführung | Artikel-Nr. |
|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| FSE-100 | Standsäule | 100.828.0 | FSE-300 | Standsäule | 100.828.1 |
| FUE-100 | Unterputz | 100.821.0 | FUE-300 | Unterputz | 100.821.1 |
| FPE-100 | Einbausatz | 150.631.0 | FPE-300 | Einbausatz | 150.633.0 |

Code-Lock

numerische Zugangskontrolle

Das Code-Lock verfügt über zwei unabhängige Schaltkontakte (24V/1A), welche über individuelle Codes (1...8-stellig) angesteuert werden.

Die Schaltdauer der Kontakte lässt sich individuell zwischen 1 bis 99 Sekunden einstellen. Alternativ ist ein Umschaltbetrieb realisierbar, welcher bei der ersten Codeeingabe den Kontakt ein- und bei der zweiten Codeeingabe wieder ausschaltet.

Bei falscher Code-Eingabe sperrt das Code-Lock nach der fünften Falscheingabe für 60 Sekunden und signalisiert dies durch einen Alarmton. Jede weitere Falscheingabe löst erneut Sperrung und Alarmton für 60 Sekunden aus.

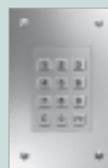
Alle Einstellungen des Code-Lock werden über die Tastatur vorgenommen und sind durch den Mastercode vor unbefugten Manipulationen geschützt.



CAE
Komplettgerät in AP-Ausführung

Frontplatte aus 2mm Edelstahl matt, umlaufendes Alu Rahmenprofil, lackiert in DB 703, umlaufende Dichtung.

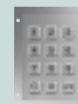
Maße : 160 x 230 x 38 mm



CUE
Komplettgerät in UP-Ausführung

Frontplatte aus 2mm Edelstahl matt, umlaufende Dichtung.

Maße Frontplatte: 120 x 190 mm
UP-Kasten: 100 x 170 x 55 mm



CLE-200
Code-Lock Einbaugerät

mit Edelstahl-Tastatur zum Einbau in Türstationen oder Briefkastenanlagen.

Spannungsversorgung: 15VDC oder 12VAC/max. 70mA
Maße: 87 x 109 x 25mm

| Bezeichnung | Ausführung | Artikel-Nr. |
|-------------|-------------|-------------|
| CAE | Aufputz | 100.241.1 |
| CUE | Unterputz | 100.221.1 |
| CLE-200 | Einbaugerät | 150.600.4 |

Türöffner



FBL, WBL, WBR Schließbleche

FBL: Flachschießblech universal
WBL: Winkelschießblech DIN links
WBR: Winkelschießblech DIN rechts



TOE-17, TOE-17 E Standard Türöffner

TOE-17: 12 V AC

TOE-17 E: wie TOE-17, jedoch mit
mechanischer Entriegelung

| Bezeichnung | Ausführung | Artikel-Nr. | Bezeichnung | Ausführung | Artikel-Nr. | | |
|-------------|-------------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------------------|-----------|
| FBL | Flachschießblech | universal | 149.111.0 | TOE-17 | Türöffner | 149.010.0 | |
| WBL | Winkelschießblech | DIN links | 149.321.0 | TOE-17 E | Türöffner | mechanische Entriegelung | 149.011.0 |
| WBR | Winkelschießblech | DIN rechts | 149.331.0 | | | | |