



Elektronische Verschlüsse

Elektronischer Kipp-Drehhebelverschluss (H3-EM)

- Ferngesteuertes Sperren und Freigeben
- Punktuelle o. dauerhafte Verschlussbetätigung
- Lokale Überwachung mit vielfarbiger LED-Anzeige
- Signale zum Verschlussstatus für die Fernüberwachung
- Montage in 25 x 150 mm Standardausschnitten
- Eingebautes Keylock für die manuelle Notöffnung
- Optionen für die Kombination von elektronischem Verschluss und RFID-Kartenleser
- Lesegerät erkennt vorhandene RFID-Mitarbeiterausweise

Der H3-EM elektronische Kipp-Drehhebelverschluss verfügt über intelligente elektronische Verschluss- und Überwachungsfunktionen, die mit oder ohne RFID Kartenleser genutzt werden können. Der Output des RFID- Moduls kann mit einem eigenständigen Controller oder aber mit einem vorhandenen vernetzten Zugangssystem für die Fernüberwachung und Protokollierung verbunden werden können. Der Output des RFID-Moduls kann mit einem eigenständigen Controller oder aber mit einem vorhandenen vernetzten Zugangssystem für die Fernüberwachung und Protokollierung verbunden werden.

1. Autonomer Kipp-Drehhebelverschluss

Kombination mit jeglichem Gerät für die Zugangskontrolle möglich, um ihre Zugangskontrolle bis hinunter auf die Rack-Ebene auszuweiten.



H3-EM
Elektronischer
Drehhebelverschluss



EA-KC2
Membrane Key
Pad Controller

2. Autonomer Kipp-Drehhebelverschluss mit integriertem Kartenleser

Kombinieren Sie den H3-EM mit dem EA-P1 Controller von Southco für eine einfache eigenständige Zugangskontrolle auf Schrank-Ebene ohne Software oder Netzwerkintegration.



H3-EM Elektronischer
Drehhebelverschluss mit
integriertem Kartenleser



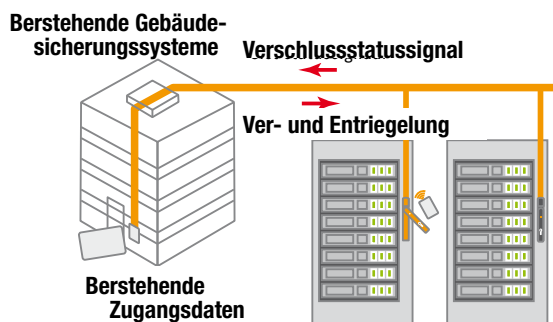
EA-P1
Prox Reader

3. Integration mit einem Gebäudesicherungssystem

Verbinden Sie den seriellen Output des H3-EM mit einem vorhandenen Gebäudesicherungssystem, um den Zugang beginnend beim Gebäudeeingang bis hin zur Schrank-Ebene zu steuern und zu überwachen, ohne dass ein separates Lesegerät an der Schranktür angebracht werden muss.



H3-EM Elektronischer
Drehhebelverschluss mit
integriertem Kartenleser

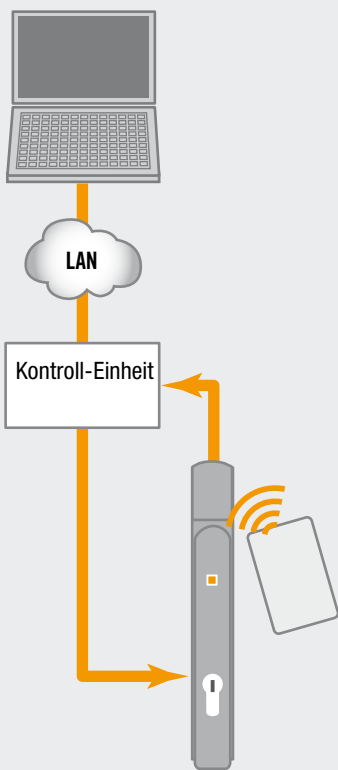
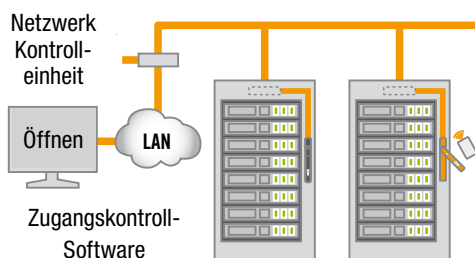


4. Unabhängiges, vollständig vernetztes Zugangskontrollsystem

Für Details sprechen Sie bitte unsere Mitarbeiter an!



H3-EM Elektronischer
Drehhebelverschluss mit
integriertem Kartenleser



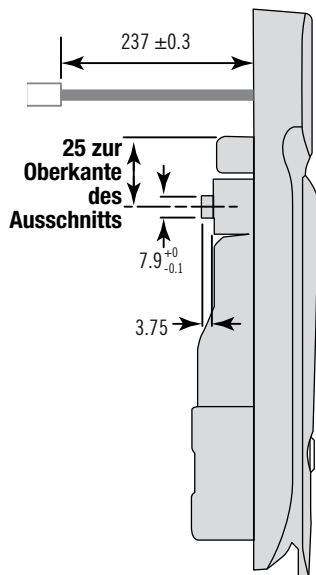
Alle Maße in mm; genannte Festigkeitswerte sind Richtwerte; technische Änderungen vorbehalten.



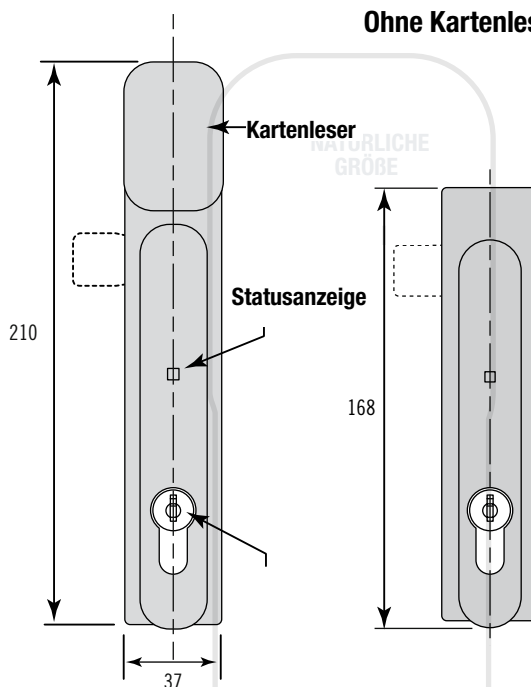
Elektronische Verschlüsse

Elektronischer Kipp-Drehhebelverschluss (H3-EM)

Mit Kartenleser



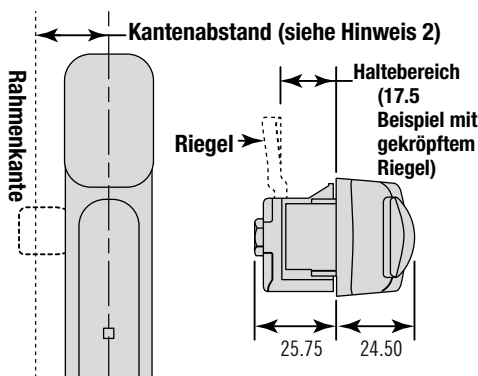
Ohne Kartenleser



Kantenabstand:

Für Riegellängen 38mm- Kantenabstand 30mm

Für Riegellängen 45mm- Kantenabstand 37mm



Riegel Bestellnummer (separat bestellen)

Haltebereich	Riegel Länge (1) 38	Riegel Länge (2) 45
15.5	E5-6710	-
17.5	E5-6711	-
19.5	E5-6712	E5-6112
21.5	E5-6713	E5-6113
23.5	E5-6714	E5-6114

Weitere Kröpfungen:

- (1) Siehe Zeichnung J-E5-67-A & J-E5-67-B
- (2) Siehe Zeichnung J-E5-61-A & J-E5-61-B

Bestellnummer Drehhebelverschluss (ohne Riegel)

H3 - EM - 6 R - L 00 - 10***

R Kartenleser

- 0 Ohne Kartenleser
- 7 MIFARE Classic mit Wiegand Daten-Output*
- 8 HID 125 kHz RFID mit Wiegand Daten-Output**
- 9 HID 125 kHz RFID mit RS232 Daten-Output**

L Zylinderschloss

- 1 DIN- Sicherheitsschloss
- 2 Schlüsselcode CH-751
- 3 Schlüsselcode RS001 (Mehrere RS Codierungenerhältlich)*



Chipkarten

- EA-C2-021-9 (HID 125kHz, 26bit, 1.8 (0.07) Dicke)**
- EA-C2-021 (HID 125kHz, 26 bit, 1.8 (0.07) Dicke, ohne Logo)**
- EA-C3-101-9 (MIFARE® Classic, 4B CSN, 0.8 (0.03) Dicke)*
- EA-C3-101 (MIFARE® Classic, 4B CSN, 0.8 (0.03) Dicke, ohne Logo)*

Werkstoff und Oberfläche

Glasfaserverstärktes Nylon,
PC/ABS Kunststoff (UL94-V0)
Schaft, Rotationsanschlag:
Zinkdruckguss, blank lackiert

Elektronischer Drehhebelverschluss

Empfohlene Betriebsspannung:
12 VDC - 24 VDC

Stromstärke, in Betrieb:
Weniger als 200 mA bei 12 VDC
Max. Stromstärke, in Betrieb:
1 Amp
Standby: 50 mA max.
Output Signal: 100 mA max.

Kartenleser

Versorgungsspannung: 12 VDC - 24 VDC
Stromstärke: 60 mA max.

Bestimmen der Bestellnummer:

1. Verschluss auswählen
2. Riegel auswählen
3. Bei Mehrpunktsystemen zusätzliches Zubehör (Adapter, Stangen und Stangenführungen) wählen
4. Kabelbaum auswählen
5. Nach Bedarf Chipkarten bestellen

Für eigenständige Systeme bestellen
Sie den Southco EA-P1-010-Controller.

Hinweis:

*** "10" weglassen für einen
Verschluss ohne das Southco Logo.

*MIFARE und MIFARE Classic sind
Handelsmarken von NXP B.V.

**HID ist eine eingetragene
Handelsmarke von HID Global.

Alle Maße in mm; genannte Festigkeitswerte sind
Richtwerte; technische Änderungen vorbehalten.