

Elektromechanische Verschlüsse

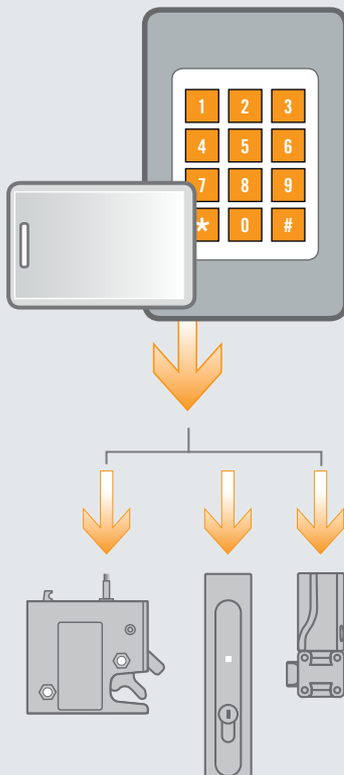
Schlüsselsystem; PIN/Karten Programmierung (EA-P1)



- Einfache Tastatur/Karten Programmierung
- LED Anzeigen und ein akustischer Signalgeber dienen als Statusrückmeldung
- Bis zu 9.999 Karten je Controller
- Ein nicht löschbarer Speicher sichert die Daten bei Stromausfall
- Programmierbare Öffnungs- und Alarmzeiten
- Geeignet für Proximity Karten der Serie EA-C1

Zugangskontrolleinheit für Pincode und /oder Karte. Sie arbeitet mit Pincode, Karte oder einer Kombination von beidem. Der Card Controller ist eine programmierbare Identifikationseinheit, die eigenständig elektromechanische Verschlüsse mit einer gültigen Karte oder Code, oder einer Kombination von beidem, steuern kann.

Mit einer Standard 12 Volt Stromversorgung bietet sie den wirtschaftlichen Übergang auf eine elektronisch überwachte und gesteuerte Zugangskontrolle.



Zusätzliche Produkteigenschaften:

“Lockout Output” Funktion mit Störungsmeldung nach Fehleingaben (programmierbar von 1 - 99).

Versteckter “Tamper” Schalter meldet die gewaltsame Entfernung der Einheit.

Ein “Auxiliary input” erlaubt die ferngesteuerte Öffnung für eine programmierte Dauer.

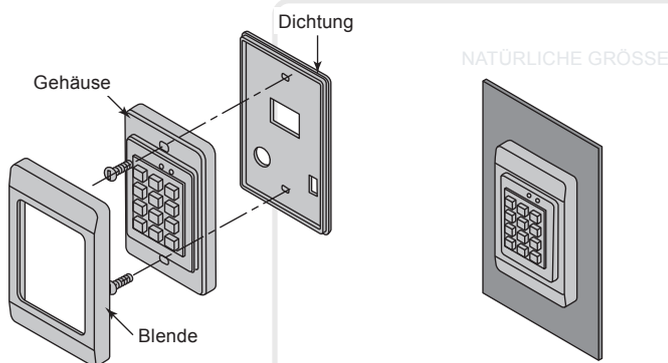
Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.

Elektromechanische Verschlüsse

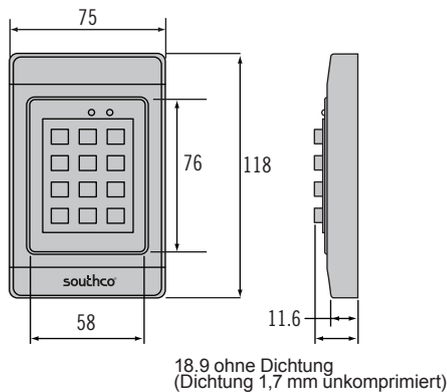
Schlüsselsystem; PIN/Karten Programmierung (EA-P1)



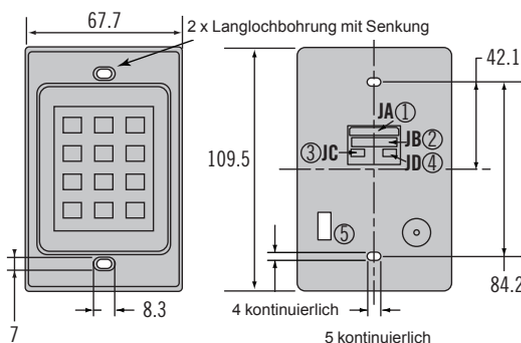
Montage



Mit Blende



Ohne Blende



Werkstoff und Oberfläche:

Polycarbonat und ABS Kunststoff

Elektrische Spezifikationen:

Zugangscode (Länge):
Programmierbar 1 bis 8 Ziffern

Max. Lesebereich: 10 cm
(von der Installation abhängig)

Frequenz: 125 kHz (EM)

Bedienung:

- Chipkarte
- Tastatur oder Chipkarte
- Tastatur und Chipkarte
- Bypass

Stromversorgung: 12 VDC,
80 mA (Standby),
105mA (in Betrieb)

Betriebstemperatur: 0-50 °C
Luftfeuchtigkeit: 20-90% RH,
ohne Kondensation

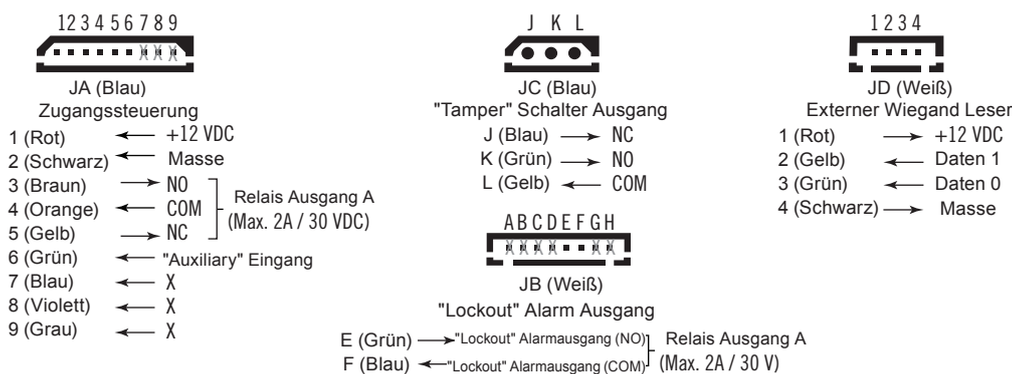
Steckverbinder:

Steckverbinder mit Kabel: Länge ca.
160 mm abisoliert und verzinkt im
Lieferumfang:

1. JA Zugangssteuerung
(blau 9 - Kontakte)
2. JB "Lockout" Alarm
(weiß 8 - Kontakte)
3. JC "Tamper" Schalter Ausgang
(blau 3 - Kontakte)
4. JD Wiegand Leser
(weiß 4 - Kontakte)
5. "Tamper" Schalter
(Vandalenalarm)

Steckverbinder Belegungen

(Hinweis: Steckverbinder mit Kabel: Länge ca. 160 mm abisoliert und verzinkt im Lieferumfang).



Farbe:

- 1 Weiß
- 2 Grau
- 0 Schwarz

EA - P1 - 01 C

Chipkarte: EA-C1-011

Bestimmen der Bestellnummer

Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.