

CORI-COMBI Keypad (EM/MF)

Diese Produkte sichern den Zugang zu Türen (z.B. Haustüren).
Die Controller sind ideal für die Nachrüstung und/oder
Aufrüstung Ihrer Türen und Tore geeignet.

Der elektrische Türöffner kann über PIN- oder RFID-Erkennung
oder durch Drücken des Tür-Öffnungs-Tasters aktiviert werden.

Das Zutrittssystem kann bis zu 600 (EM/MF)
und 1000 Benutzer speichern.



CORI-COMBI Keypad EM/MF



CORI-COMBI Keypad

Die Programmierung des Zutrittssystems erfolgt über das Tastenfeld oder über die Masterkarten.

Die Spannungsversorgung des Zutrittssystems erfolgt über 12-28 V (EM/MF) 9-18 V und AC/DC.

Das Zugangssystem ist für den Betrieb im Außenbereich geeignet (IP66).

Eine andere Verwendung als die zuvor beschriebene ist verboten und kann das Produkt beschädigen, was mit Risiken wie Kurzschluss, Brand, elektrischer Stromschlag, usw. verbunden ist.

Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden.

Die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu beachten.

| CORI-COMBI Keypad EM/MF | CORI-COMBI Keypad |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Grosses Keypad: • 26-44 Bit Wiegand Schnittstelle • Grösse: L 148 x B 56 x H 22.5 (mm) • Metallgehäuse, vandalensicher • 600 Benutzer • 10 Besucherbenutzer • PIN Länge: 4-6 Stellen • Sabotagealarm • Wasserdicht, IP66 • Betriebsspannung: 12-28V DC • Stromsparend: 35mA • Betriebstemperatur: -40°C - 60°C • Betriebsfeuchtigkeit: 10%RH-90%RH • Programmierbarer Relaisausgang • Standalone oder Betrieb über Wiegand • 600 Nutzer • Schaltmodus (um bspw. Tür offen/geschlossen zu halten.) • Wiegand 26-37 Bit Ausgang • Integrierter Alarmbuzzer und Alarmausgang • Abschaltbarer Sound • LED Tastaturbeleuchtung • LED Statusanzeige • RF: 125KHz EM oder 13,56 MHz MIFARE | <ul style="list-style-type: none"> • Kleines Keypad: • Mini Grösse: L95 x B38 x H19 mm • Metallgehäuse, vandalensicher • 1000 Benutzer • 10 Besucherbenutzer • PIN Länge: 4-6 Stellen • Sabotagealarm • Wasserdicht, IP66 • Betriebsspannung: 9-18V DC • Betriebstemperatur: -40°C - 60°C • Betriebsfeuchtigkeit: 10%RH-90%RH • Gewicht: 187g • Versandgewicht: 261g • Gehäuse aus Zinklegierung • Pulverbeschichtung |