

CORI-Combi Keypad (EM/MF)



EM/MF



CORI-Combi Keypad

Dieses Produkt dient der Zutrittssicherung von Tür und Tor.
Es ist optimal zur Nachrüstung und/oder Aufrüstung Ihrer Eingangstür(en) geeignet.
Der angeschlossene elektrische Türöffner kann via PIN / RFID -
Erkennung oder über einen zusätzlichen Tür-Öffnungs-Taster aktiviert werden.
Es können maximal 1000 Nutzer oder 600 (EM/MF)
in dem Zutrittssystem gespeichert werden.
Die Programmierung des Zutrittssystems erfolgt über das Tastenfeld oder
über die Masterkarten.
Die Spannungsversorgung des Zutrittssystems erfolgt über 9-18 V/DC
oder 12-28 V/AC/DC (EM/MF)

CORI-COMBI Keypad EM/MF	CORI-COMBI Keypad
<p>26-37 Bit Wiegand Schnittstelle. Grösse: L 148 x B 56 x H 22.5 (mm) Metallgehäuse, vandalensicher 600 Benutzer (davon 10 Besucher) PIN-Länge: 4-6 Stellen Sabotagealarm Wasserdicht, IP66 Betriebsspannung: 12-28V AC/DC Stromsparend: 35mA Betriebstemperatur: -40 °C - +60 °C (-40 °F - +140 °F) Betriebsfeuchtigkeit: 10%RH-90%RH Wiegand 26-37 Bit Ausgang Integrierter Alarmbuzzer und Alarmausgang Manipulationsalarm LED Statusanzeige RF: 125KHz EM oder 13,56MHz MIFARE</p>	<p>Größe: L95 x B38 x H19 mm Metallgehäuse, vandalensicher 1000 Benutzer (davon 10 Besucher) PIN-Länge: 4-6 Stellen Sabotagealarm Wasserdicht, IP66 Betriebsspannung: 9-18V DC Betriebstemperatur: -40 °C - +60 °C (-40 °F - +140 °F) Betriebsfeuchtigkeit: 10%RH-90%RH Gehäuse aus Zinklegierung Pulverbeschichtung</p>