

LCSP-RS-EH

TASTATUR UND EM & HID RFID-LESER MIT RS-485 SCHNITTSTELLE



Dieser robuste Leser mit Dual-Technologie bietet zweifache Zutritts-sicherheit: per PIN-Code oder per Transponder. Er kann im Innen- und im Außenbereich installiert werden und ist in verschiedenen Metall- und ABS-Gehäusen als Aufputz oder Unterputzversion erhältlich. Die Tastatur hat eine Hintergrundbeleuchtung. Die LEDs, der Sabotageschutz und der Summer werden direkt über den WS4 Controller verwaltet. Der Leser liest EM oder HID kompatible 125 kHz Karten, je nach gewählter Programmierung.

EIGENSCHAFTEN

- Aufputz- / Unterputzmontage
- Gehäuse: ABS / Aluminiumdruckguss, Stahl A316
- Farben: Grau, Grau / Mattchrom, gebürsteter Stahl
- Technologie: Tastatur + RFID
- Lesertyp: EM 4002/4100 oder HID (125 kHz)
- Lesereichweite: bis zu 7 cm
- RS-485-Ausgang
- Grüne, orangefarbene und rote LED, vom Host verwaltet *
- 1 interner Summer (EIN / AUS), vom Host verwaltet
- Manipulationsschutz: beim Öffnen oder Demontieren
- Spannung: 9 - 14 V DC
- Stromaufnahme: 50 mA
- Innen- / Außenbereich
- Betriebstemperatur: -20 ° C bis + 50 ° C.
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% bis 95% rF ohne Kondensation
- Gewicht: ~ 0,13 bis 0,4 kg je nach Modellversion

RS-485

* Nur mit unseren WS4-Controllern kompatibel

SCHLÜSSELANHÄNGER & TRANSPONDER

EM
Schlüsselanhänger & Karten



Ref.	PBX-1E	PBX-1C	PBX-2	PBX-2C
Eigen-schaften	ABS Schlüsselanhänger EM4100	Leder Schlüsselanhänger EM4100	0,75 mm ISO-Karte - EM4100	2 mm NISO-Karte - EM4100

VERSIONEN

METALL-TASTATUR	LCSPM-RS-EH-73C 	LCSPM-RS-EH-43B 	LCSPM-RS-EH-103A
	KUNSTSTOFF-TASTATUR	LCSP-RS-EH-73C 	LCSP-RS-EH-43B