

# MTPADP-RS-MF

# TASTATUR UND MIFARE RFID-LESER MIT RS-485 SCHNITTSTELLE

Dieser robuste Leser im ABS Gehäuse mit Dual-Technologie bietet zweifache Zutrittssicherheit: per PIN-Code oder per 13,56 MHz-Transponder. Er kann im Innen- und im Außenbereich installiert werden. Die Tastatur hat eine Hintergrundbeleuchtung. Die LEDs, der Sabotageschutz und der Summer werden direkt über den WS4 Controller verwaltet. Der Leser liest Mifare Classic, Desfire und Ultralight Karten.

### EIGENSCHAFTEN

- Aufputzmontage
- ABS Gehäuse
- Technologie: Tastatur + Mifare RFID (13.56 MHz)
- Tastatur: Metall mit Hintergrundbeleuchtung
- Lesertyp: Mifare Classic, Desfire und Ultralight Karten
- Lesereichweite: bis zu 5 cm
- RS-485-Ausgang
- Grüne und rote LED, vom Host verwaltet \*
- 1 interner Summer (EIN / AUS), vom Host verwaltet
- Manipulationsschutz: beim Öffnen oder Demontieren
- Austrittstastereingang: 1
- Spannung: 9 14 V DC
- Stromaufnahme: 30 mA im Standby; maximum 100 mA

#### **TECHNISCHE DATEN**

- IP Schutzklasse: IP 65

- Betriebstemperatur: -20°C to +50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% bis 95% rF ohne Kondensation
- Gewicht: ~0.17 kg

### **ABMESSUNGEN & FARBEN**





MTPADPBK-RS-MF



MTPADPS-RS-MF

Silber - ABS

# SCHLÜSSELANHÄNGER & **TRANSPONDER**





PBX-2-MS50



Ref. Eigenschaften PBX-1E-MS50

ABS Schlüsselanhänger 13.56MHz

0,75 mm ISO-Karte -13.56MHz

PBX-2C-MS50 2 mm NISO-Karte - 13 56MHz



## Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung

Das MTPADP-RS-MF hat eine orangefarbene Hintergrundbeleuchtung. Das Tastenfeld ändert die Farbe seiner Hintergrundbeleuchtung, wenn ein Code oder Ausweis eingegeben/vorgehalten wird.



Hintergrundbeleuchtung grün Zutritt gewährt



Hintergrundbeleuchtung orange Stand-by Modus



Hintergrundbeleuchtung rot Zutritt verweigert



