

OEM Wandleser IP66



Online-Wandleser zur Anwendung im ACALOS Zutrittsmanagement.

Leistungsmerkmale

Produkt

- Dieser OEM-Wandleser ist ein Online-Wandleser und kann mit dem CTI-Türcontroller TCK betrieben werden.
- Dieser formschöne Leser besteht aus einem robusten Kunststoffgehäuse.
- Optional kann er mit Pin-Tastatur geliefert werden.
- Statusmeldungen des Lesers erfolgen durch eine 3-Status LED und akustische Signalisation
- Jeder Leser verfügt über einen Sabotageschalter

Identifikation

- Gelesen werden passive RFID Transponder nach dem Standard MIFARE®.
- Die passiven Transponder benötigen keine Batterien und es

gibt sie in verschiedensten Ausführungen, z. B. im ISO-Karten Format oder als Schlüsselanhänger.

Einbau

- Direkte Montage auf Wände, Zargen, Säulen, auch auf metallische Untergründe.
- Montage mit optionaler Blende direkt auf eine Unterputzdose.

Verwendung

- Dieser Leser ist für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich entwickelt worden.
- Durch seine schlanke Bauform findet er oft Anwendung an Zargen, Gitterrahmentüren oder Säulen.
- Die Wandleser werden an höher frequentierten Eingängen verwendet (oft in Verbindung mit selbstverriegelnden Schlössern mit

und ohne Panikfunktion)

- Einsatz im Bereich Online - Zutrittskontrolle von Türen, Toren, Drehkreuzen und Schranken im ungeschützten Außenbereich.

Technische Daten

Maße

- BxHxT 33 x 131 x 17 mm

Betriebstemperatur

- -25°C bis +60°C

Stromversorgung

- 8-30 V DC max. 200 mA

Kommunikation

- RS485 2-Drahtleitung
- Endwiderstände
- Adressierung über DIL-Schalter
- Max. Leitungslänge 500m

Verkabelung

- Cat5 Kabel oder höher
- 2xBUS-Leitung

- 2xStromversorgung für Leser
- Schaltsignale oder weitere Stromversorgungen sollten über ein separates Kabel geführt werden.

Schutzgrad

- IP66

RFID-Leser

- MIFARE®
- Alle MIFARE-Typen werden gelesen
- Standardleseverfahren UID
- Auf Wunsch können die Leser konfiguriert werden, so dass sie von Applikationen (Desfire) oder Sektoren (Classic) lesen.