

## OEM Wandleser



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 und einer hintergrundbeleuchteten Glasplatte.
- In der Version mit Pin-Tastatur hat der Leser eine kapazitive Touchtastatur.
- Statusmeldungen des Lesers erfolgen durch eine 3-Status LED und akustische Signalisation
- Digitale Ein- und Ausgänge erlauben einfache Steuerungen über den Leser vorzunehmen z.B. Alarmmeldungen.
- 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

- einfache Montage auf jede Unterputz- oder Hohlwand-Gerätedose nach DIN mit Schraubenabstand 60 mm.
- Montage auf das als Zubehör erhältliche Aufputzgehäuse

#### Verwendung

- Dieser Leser ist für den Einsatz in

Innenbereichen und geschützten Außenbereichen geeignet.

- 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 im Innenbereich. Möglich ist der Einsatz in Aufzugssteuerungen Schleusen u.v.m.

### Technische Daten

#### Maße

- Unterputzvariante
- BxHxT 88 x 101 x 35 mm
- Aufputzvariante
- BxHxT 88 x 101 x 41mm

#### 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

- IP54

#### 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.