

## OEM Wandleser IK9



Online-Wandleser zur Anwendung im ACALOS Zutrittsmanagement mit erhöhter Schlagfestigkeit.

### Leistungsmerkmale

#### Produkt

- Dieser OEM-Wandleser ist ein Online-Wandleser und kann mit dem CTI-Türcontroller TCK betrieben werden.
- Dieser besonders robuste Leser ist mit seinem Metallgehäuse für den Einsatz in rauer Umgebung geeignet.
- In der Version mit Pin-Tastatur hat der Leser eine kapazitive Touchtastatur.
- 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

- Montage auf Unterputz- oder Hohlwand-Gerätedose nach DIN mit Schraubenabstand 60 mm.

#### Verwendung

- Dieser Leser ist für den Einsatz in Innenbereichen und geschützten Außenbereichen geeignet.
- Durch seine Schlagfestigkeit eignet er sich an Eingängen, die erhöhter Vanadalismusgefahr ausgesetzt sind.
- 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

- BxHxT 135 x 135 x 37 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

- IP54

#### Schlagfestigkeit

- IK9

#### 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.