



Wandleser

Wandleser zur Anwendung im ACALOS Zutrittsmanagement.

Leistungsmerkmale

Produkte

- Auslesen des Wandlesers über verschiedene passive Transpondertypen möglich
- Kommunikation mit dem Türcontroller erfolgt über eine 2-Draht Busleitung
- verschiedene Designvarianten
- einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Rückmeldung der Lese-Ereignisse ist am Leser einstellbar

Designvarianten

- Leser für den Innenbereich:
- Rahmen sind in verschiedenen Farben erhältlich
- Zwischenrahmen sind transparent

- Zentralscheibe ist transparent oder mit Standardbedruckung erhältlich (Individualisierung möglich)
- Leser für den Außenbereich:
- Die IP66 Variante des Wandlesers ist nur in einer Standardfarbe erhältlich.

Identifikation

- durch passive Transponder nach den Standards EM41xx, MIFARE®, LEGIC®, HITAG®
- Passive Transponder benötigen keine Batterien und es gibt sie in verschiedensten Ausführungen, z. B. im ISO-Karten Format oder als Schlüsselanhänger.

Einbau

- als Unterputz- und Aufputzvariante verfügbar
- auch als IP66 Variante erhältlich (Aufputzvariante)

Verwendung

- Die Wandleser werden an höher frequentierten Eingängen verwendet (oft in Verbindung mit selbstverriegelnden Schlössern mit und ohne Panikfunktion)
- Einsatz im Bereich der Steuerung von Schranken, Drehkreuzen und Aufzügen

Technische Daten

Maße

- | | |
|------------------------|----------|
| • Einbautiefe | 42,7 mm |
| • Durchmesser | 40,0 mm |
| • Rahmen HxBxT | 44,3 mm |
| • Zwischenrahmen HxBxT | 29,0 mm |
| • Zentralscheibe HxBxT | 50x50 mm |

Kommunikation

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

Betriebstemperatur

- -25°C bis +65°C

Stromversorgung

- 12-24 V DC max. 200 mA