

## Access Control mit berührungslosem Leser (RFID).



Zutrittskontrollsystem Access Control 6.6 für einen berührungslosen MinDis – Leser

### Anwendungsbereich

- Zutrittskontrolle an Drehkreuzen und Türen
- Zufahrtskontrolle an Pollern und Schranken

### Leistungsmerkmale

- Alu-Kompaktgehäuse mit LCD-Anzeige und Folien-Tastatur
- Speicherkapazität für bis zu 1600 Ausweise
- Zuschaltbare Buchungswiederholungssperre (1 – 30 min)
- Präsenz-Eingang
- Versorgungsspannung 12 – 24 VDC
- Abmessungen: 110 x 80 x 35 mm
- Schutzart: Lesekopf IP 65

### Option:

Zutrittskontrollsystem Access Control 6.7  
für bis zu zwei berührungslose Leser

### Leistungsmerkmale

- Alu-Kompaktgehäuse mit LCD-Anzeige und Folien-Tastatur
- Speicherkapazität für bis zu 5000 Ausweise
- Zuschaltbares Antipassback (APB) verhindert missbräuchliche Mehrfachnutzung
- APB-Speicher zeitgesteuert rücksetzbar
- 4 Zeitzonen einrichtbar
- Zuschaltbare Buchungswiederholungssperre (1 - 30min)
- Präsenz-Eingänge
- Versorgungsspannung 12 - 24 VDC
- Abmessungen: 190 x 125 x 45 mm
- Schutzart: Lesekopf IP 65

### RFID Technologie

Berührungslose Lesesysteme haben die seit Jahrzehnten beherrschende Stellung der Magnetstreifen-technologie abgelöst – sie sind völlig verschleißfrei, geeignet für den Innen- und Außenbereich – passiver Ausweis im Kreditkartenformat, ohne Batterie mit Leseabstand bis zu 5 cm.