



RTN555XB

**Zutrittsmodul RFID, Edelstahlrahmen, intercom modular**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

|             |              |
|-------------|--------------|
| Höhe        | 120 mm       |
| Breite      | 120 mm       |
| Tiefe       | 35 mm        |
| Abmessungen | 120 x 120 mm |

**Werkstoff**

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Farbe      | Silber                  |
| Oberfläche | Gebürstet               |
| Werkstoff  | Edelstahl<br>Kunststoff |

**Ausstattung**

|   |      |
|---|------|
| Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-Ids | 5000 |
| Berührungslos                             | Ja   |
| Stand-alone                               | Nein |

**Spannung**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Betriebsspannung bei DC | 12 -12 V |
|-------------------------|----------|

**Texte**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Anschluss       | 2x potenzialfreie Wechslerkontakte 24 V/1 A<br>2x potenzialfreie Steuereingänge               |
| Grundfunktionen | RFID-Transponder für Keypass im Scheckkarten-Format<br>Zugangskontrolle über RFID-Transponder |
| Leseinheit      | Mit RFID Kartenleser für max. 2000 Karten   |

**Ausstattung**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Wechslerkontakt potenzialfrei | Max. 24V/1A |
|-------------------------------|-------------|

**Sicherheit**

|              |      |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP54 |
|--------------|------|

**Bedienelemente und Anzeigen**

|            |    |
|------------|----|
| Status LED | Ja |
|------------|----|

**Gewicht**

|         |       |
|---------|-------|
| Gewicht | 340 g |
|---------|-------|

**Funktionen**

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Zutrittskontrollsystem | Transponderleser |
|------------------------|------------------|

**Anschluss**

|                   |                           |
|-------------------|---------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0.8 - 0.8 mm <sup>2</sup> |
|-------------------|---------------------------|

**Anschlussmöglichkeiten**

|            |    |
|------------|----|
| Vernetzbar | Ja |
|------------|----|

**Kompatibilität**

|   |                |
|---|----------------|
| Installationstechnik für Türkommunikation | IP über 2Draht |
|---|----------------|

**Installation, Montage**

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Montage auf | AP-Rahmen<br>UP-Rahmen<br>Standsäule |
|-------------|--------------------------------------|

**Einsatzbedingungen**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 70 °C |
|--------------------|-------------|

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| Halogenfrei  | Ja |
| RoHS-konform | Ja |