



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 Kunststoff |

Ausstattung

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

Spannung

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

Texte

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

Ausstattung

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

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP54 |
|--------------------------------|------|

Bedienelemente und Anzeigen

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

Gewicht

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

Funktionen

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

Anschluss

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,8 - 0,8 mm ² |
|-------------------|---------------------------|

Konnektivität

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

Kompatibilität

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

Installation, Montage

| | |
|-------------|--|
| Montage auf | Aufputzrahmen Unterputzrahmen Installationssäule |
|-------------|--|

Einsatzbedingungen

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

Nachhaltigkeit

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