



1506200



KPR-200 Transponder Leser EB schwarz

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|-------------|-------------|
| Höhe | 105 mm |
| Breite | 85 mm |
| Tiefe | 29 mm |
| Abmessungen | 105 x 85 mm |

Werkstoff

| | |
|-----------|-----------|
| Farbe | Edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl |

Ausstattung

| | |
|---|-----|
| Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-Ids | 200 |
| Berührungslos | Ja |
| Stand-alone | Ja |

Spannung

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Betriebsspannung bei AC 50 Hz | 12 - 15 V |
| Betriebsspannung bei AC 60 Hz | 12 - 15 V |
| Betriebsspannung DC | 12 - 24 V |

Texte

| | |
|-----------------|---|
| Anschluss | Potenzialfreier Wechslerkontakt 24 V/1 A |
| Grundfunktionen | Zugangskontrolle über RFID-Transponder Selektives Löschen einzelner Ausweise Standalone-Betrieb ohne weitere Steuereinheit Speicherplatz für bis zu 200 Ausweise/Transponder |
| Leseinheit | Aufgezogenes "Funk-Schlüssel" Symbol Hinter flächenbündiger, schwarz bezogener Acrylglas-Scheibe 2-stelliges LED-Display für Anzeige des aktivierten Speicherplatzes |
| Montageart | Zum Einbau in vorbereitete Eingangsaustattungen Verschraubung über Befestigungslöcher |
| Spannung | Ohne PoE Versorgung |

Leistung

| | |
|---------------|--------|
| Stromaufnahme | 200 mA |
|---------------|--------|

Ausstattung

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

Funktionen

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

Anschluss

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Leiterquerschnitt | 0 - 0 mm ² |
|-------------------|-----------------------|

Konnektivität

| | |
|------------|------|
| Vernetzbar | Nein |
|------------|------|

Nachhaltigkeit

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