



REH042Y



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
Leseeinheit	Aufgezogenes "Funk-Schlüssel" Symbol Hinter flächenbündiger, schwarz bezogener Acrylglas-Scheibe 2-stelliges LED-Display für Anzeige des aktivierten Speicherplatzes
Spannung	Ohne PoE Versorgung

Leistung

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

Ausstattung

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

Funktionen

Zutrittskontrollsystem	Transponderleser
------------------------	------------------

Anschluss

Leiterquerschnitt	0 - 0 mm²
-------------------	-----------

Konnektivität

Vernetzbar	Nein
------------	------

Nachhaltigkeit

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