



REN230X



Transponder-Leser Modul EB Edelstahl matt modesta

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	120 mm
Breite	120 mm
Tiefe	31 mm
Abmessungen	120 x 120 mm

Werkstoff

Farbe	Edelstahl
Oberfläche	Gebürstet
Werkstoff	Metall 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 bei 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	Hinter flächenbündiger Acrylglas-Scheibe Aufgezogenes "Funk-Schlüssel" Symbol 2-stelliges LED-Display für Anzeige des aktivierten Speicherplatzes
Montageart	Montage in MODESTA Rahmen
Spannung	Ohne PoE Versorgung

Leistung

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

Ausstattung

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

Funktionen

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

Anschluss

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

Anschlussmöglichkeiten

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

Installation, Montage

Montage auf	Unterputz
-------------	-----------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 55 °C
--------------------	-------------

Nachhaltigkeit

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