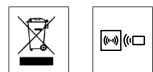




REN230X



#### 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 Acrylglasscheibe 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 <sup>2</sup>
-------------------	-----------------------

###### Anschlussmöglichkeiten

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

###### Installation, Montage

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

###### Einsatzbedingungen

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

###### Nachhaltigkeit

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