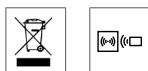




1006211



**KUE-200 Transponder Leser UP Edelstahl**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

Höhe	170 mm
Breite	100 mm
Tiefe	55 mm
Abmessungen	170 x 100 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
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>
-------------------	-----------------------

**Konnektivität**

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

**Installation, Montage**

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

**Nachhaltigkeit**

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