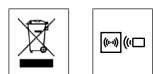




1006411



KAE-200 Transponder Leser AP Edelstahl

Technische Eigenschaften

Abmessungen

Höhe	195 mm
Breite	135 mm
Tiefe	42 mm
Abmessungen	195 x 135 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 Acrylglasscheibe 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 ²
-------------------	-----------------------

Konnektivität

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

Installation, Montage

Montage auf	Aufputz
-------------	---------

Nachhaltigkeit

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