



1006211

KUE-200 Transponder Leser UP Edelstahl

Technische Merkmale

Abmessungen

Höhe	170 mm
Breite	100 mm
Tiefe	55 mm

Werkstoff

Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl

Ausstattung

Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-Ids	200
Wechslerkontakt potenzialfrei	Max. 24V/1A

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

Leistung

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