



1006211

KUE-200 Transponder Leser UP Edelstahl

Zugangskontroll-System mit Unterputzgehäuse und berührungslosen Transpondern. Komplettgerät bestehend aus Unterputzgehäuse, 2 mm dicken Frontplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit Spezialschrauben, Masterauscard, Acrylscheibe inkl. Schlüsselsymbol, 2-stelliges LED-Display zur Anzeige des Speicherplatzes, potentialfreier Schaltkontakt zur Ansteuerung eines Türöffners, Klemmen für Spannungsversorgung und für maximal 200 Transponder. Hinweis: Transponder (Anhänger oder Ausweise im Scheckkartenformat) und Netztransformator sind nicht enthalten.

- Zugangskontrolle über RFID-Transponder
- Standalone-Betrieb ohne weitere Steuereinheit
- Speicherplatz für bis zu 200 Ausweise/Transponder
- selektives Löschen einzelner Ausweise
- hinter flächenbündiger, schwarz bezogener Acrylglas-Scheibe
- aufgezoogenes "Funk-Schlüssel" Symbol
- 2-stelliges LED-Display für Anzeige des aktivierten Speicherplatzes
- Programmierung über mitgelieferte Mastercard
- weitere Mastercards definierbar, auch für mehrere Geräte
- potenzialfreier Wechslerkontakt 24 V/1 A
- Relais-Schaltdauer von 0,5 bis 9 Sekunden programmierbar
- Mastercard zur Programmierung im Lieferumfang enthalten
- Keypass-Transponder für Benutzer sind nicht im Lieferumfang enthalten
- Spannungsversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

Technische Merkmale

Farbe	Edelstahl/schwarz glänzend, Metall gebürstet
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 190 x 2 mm
Abmessungen UP-Gehäuse (B x H x T)	100 x 170 x 55 mm
Abmessungen Ausschnitt Leseinheit (B x H)	80 mm
Anzahl gleichzeitig gültiger Zutritts-IDs	200
Betriebsspannung	12 ... 15 V~/12 ... 24 V=
Stromaufnahme	≈ 200 mA