



5810700

KPM-200 Transponder-Leser Modul EB Edelstahl matt MODESTA

Kartenlesermodul als Zugangskontroll-System mit berührungslosen Transpondern zum Einbau in Standsäulen oder passend zu entsprechenden AP- bzw. UP-Unterputz-Rahmen für Außentürstationen. Kompletgerät bestehend aus einer 2 mm dicken Modulplatte aus Edelstahl matt gebürstet mit Mastercard, 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
- Edelstahl-Oberfläche quer gebürstet
- Programmierung über mitgelieferte Mastercard
- weitere Mastercards definierbar, auch für mehrere Geräte
- hinter flächenbündiger Acrylglas-Scheibe
- aufgezogenes "Funk-Schlüssel" Symbol
- 2-stelliges LED-Display für Anzeige des aktivierten Speicherplatzes
- 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, Metall gebürstet
Materialstärke Edelstahl	2 mm
Wechslerkontakt potenzialfrei	max. 24V/1A
Betriebsspannung	12 ... 15 V~/12 ... 24 V=
Abmessungen Frontplatte (B x H x T)	120 x 120 x 2 mm
Abmessungen (B x H x T)	120 x 120 x 31 mm
Abmessungen Ausschnitt Leseinheit (B x H)	80 mm