

PRODUKTBEZEICHNUNG

ELEKTRONISCHE SCHRANKSCHLÖSSER SERIE TM

Moderne elektronische Schlösser mit Kartenleser, der Armbänder und die Näherungsanhängsel in dem System Unique oder Mifare. Dies sind zwei der am häufigsten verwendeten Systeme für Geräte zu RFID Zutrittskontrolle. Schlösser-Serie TM dienen als eine Zugriffskontrolle für die Schränke z.B. in Objekten wie: Schwimmbäder, Saunen, Fitness-Center, Produktionsstätten und Schulen. Sie können den Teil des größeren Systems der Zugriffskontrolle bilden.



TM9001PCR
GRÖSSE:
108x40x16 mm

Hergestellt aus Kunststoff, verchromt, große Resistenz.



TM9001PZ
GRÖSSE:
108x40x16 mm

Hergestellt aus Kunststoff, Farbe Gold, große Resistenz.



TM9002PCR
GRÖSSE:
100x50x23 mm

Aus Zinklegierung ausgeführt, verchromt, große Resistenz.



TM9002PZ
GRÖSSE:
100x50x23 mm

Aus Zinklegierung ausgeführt, Farbe Gold, große Resistenz.



TM9005PCR
GRÖSSE:
95x50x9 mm

Hergestellt aus Kunststoff, verchromt, große Resistenz.



TM9005PZ
GRÖSSE:
95x50x9 mm

Hergestellt aus Kunststoff, Farbe Gold, große Resistenz.



SCHLOSS MECHANISMUS

GRÖSSE: 138x68x30 mm

Alle Schlösser sind mit einem Mechanismus und die Verriegelung ausgestattet. Das Schloss verfügt über eine Reihe der Befestigungsschrauben



ARMBÄNDER

Eine wasserdichte Armband mit Transponder EM4100/Mifare-verschiedene Farben.



PROXIMITY KARTE

Proximity Karte EM4100/Mifare.

TECHNISCHE DATEN

Karten Art	EM4100 (125 KHz) oder Mifare (13,56 MHz) - Armband, Näherungsanhängsel oder Proximity Karte
Leseabstand	bis 5 cm
Benutzer Anzahl	1 Mastercard und 20 Karten im Single-Modus 1 Gästekarte und 20 Karten im dual-Modus
Stromversorgung	DC 6V
Niedrige Akkustand	Alarm nach dem Spannungsabfall des Akkus unter 4,8 V
Batterien	4 Stk. AA-Alkalien-Batterien (die Anzahl der Öffnungen rund 15000 mal)
Statische Stromverbrauch	20 µA
Dynamische Stromverbrauch	200 mA
Betriebstemperatur	-20 ... +70°C
Feuchtigkeit	< 90% RH
Garantie	24 Monate
Weitere Informationen	Das Schloss verfügt über einen zusätzlichen externen Stromanschluss