

NAZWA PRODUKTU

ZAMKI ELEKTRONICZNE DO SZAFEK SERII TM

Nowoczesne zamki elektroniczne z czytnikiem kart, bransoletek lub breloków zbliżeniowych w standardzie Unique lub Mifare. Są to dwa najpopularniejsze standardy urządzeń do kontroli dostępu RFID. Zamki serii TM znajdują zastosowanie jako element kontroli dostępu do szafek w takich obiektach jak: baseny, sauny, centra fitness, zakłady produkcyjne oraz szkoły. Mogą stanowić część większego systemu kontroli dostępu.



TM9001PCR
WYMIAR:
108x40x16 mm

Wykonany z plastiku, wykończenie chromowane o dużej wytrzymałości.



TM9001PZ
WYMIAR:
108x40x16 mm

Wykonany z plastiku, wykończenie złocone o dużej wytrzymałości.



TM9002PCR
WYMIAR:
100x50x23 mm

Wykonany ze stopu cynku, wykończenie chromowane o dużej wytrzymałości.



TM9002PZ
WYMIAR:
100x50x23 mm

Wykonany ze stopu cynku, wykończenie złocone o dużej wytrzymałości.



TM9005PCR
WYMIAR:
95x50x9 mm

Wykonany z plastiku, wykończenie chromowane o dużej wytrzymałości.



TM9005PZ
WYMIAR:
95x50x9 mm

Wykonany z plastiku, wykończenie złocone o dużej wytrzymałości.



MECHANIZM ZAMKA
WYMIAR: 138x68x30 mm

Wszystkie zamki wyposażone są w mechanizm oraz zaczep o identycznej wielkości. Do zamka dołączony jest komplet śrub montażowych



BRANSOLETKI

Wodoodporna bransoletka z transponderem EM4100/Mifare - różne kolory.



KARTY ZBLIŻENIOWE

Karty zbliżeniowe EM4100/Mifare.

DANE TECHNICZNE

Typ karty	EM4100 (125 KHz) lub Mifare (13,56 MHz) - bransoletka, brelok lub karta zbliżeniowa
Zasięg odczytu	do 5 cm
Ilość użytkowników	1 karta Master i 20 kart Gości w trybie pojedynczym 1 karta Gościa i 20 kart Serwisowych w trybie podwójnym
Zasilanie	DC 6V
Niski poziom baterii	alarm po spadku napięcia baterii poniżej 4,8 V
Baterie	4 szt. baterie AA alkaliczne (ilość otwarć około 15000 razy)
Pobór prądu statyczny	20 µA
Pobór prądu dynamiczny	200 mA
Temperatura pracy	-20 ... +70°C
Wilgotność	< 90% RH
Gwarancja	24 miesiące
Dodatkowe informacje	zamek posiada dodatkowe złącze zasilania zewnętrznego