

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/klamka-eura-elh-82b9silver-z-czytnikiem-kart-rfid-i-zamkiem-szyfr-sterowanie-zdalne-srebrny-p-8098.html>



KLAMKA EURA ELH-82B9/SILVER z czytnikiem kart RFID i zamkiem szyfr, sterowanie zdalne, srebrny

Numer katalogowy	19002
Kod producenta	ELH-82B9
Kod EAN	5905548276540
Napięcie zasilacza	6 V
Współczynnik ochrony obudowy	IP20
Typ weryfikacji	Karta i kod
Częstotliwość czytnika	1 kHz
Pobór prądu w stanie czuwania	0.01 mA
Pobór prądu w stanie pracy	95 mA
Max. obciążenie styków przekaźnika	bd.
Czas aktywacji rygla	1 sek.
Przeznaczenie do drzwi	Wszystkich
Pojemność systemu	bd.
Ilość wyjść przekaźnikowych	bd.
Zasięg odczytu RF ID	1 cm
Dostępne tryby pracy	bd.

Opis produktu

KLAMKA EURA ELH-82B9/SILVER z czytnikiem kart RFID i zamkiem szyfr, sterowanie zdalne, srebrny

- Napięcie zasilania : 6 V DC
- Rodzaj zasilania : Baterie lub zasilacz (4 x AA 1,5V)
- Pobór prądu - czuwanie / praca : 18 μ A / 95 mA
- Dopuszczalna wilgotność względna : <80%
- Przeznaczenie do drzwi : Lewe / prawe
- Materiał obudowy : Stop cynku
- Czas trwania impulsu zwalnającego : Około 0,5 sek.
- Zalecane miejsce instalacji : wewnątrz pomieszczeń
- Czytnik zbliżeniowy : Tak
- Rodzaj czytnika : Mifare
- Szyfrator : Tak
- Czytnik linii papilarnych : Nie
- Bluetooth : Tak
- Temperaturowy zakres pracy : -10°C ~ +70°C
- Współczynnik ochrony : IP20

-
- Wymiary szyldu zewnętrznego (W x SZ x G) : 200 x 74 x 76 mm
 - Wymiary szyldu wewnętrznego (W x SZ x G) : 152 x 76 x 70 mm
 - Waga netto : 1600 g
 - Wymiary opakowania (W x SZ x G) : 184 x 245 x 93 mm

- Model: ELH-82B9
- Napięcie zasilacza: 6 V
- Współczynnik ochrony obudowy: IP20
- Typ weryfikacji: Karta i kod
- Częstotliwość czytnika : 1 kHz
- Pobór prądu w stanie czuwania: 0.01 mA
- Pobór prądu w stanie pracy: 95 mA
- Max. obciążenie styków przekaźnika: bd.
- Czas aktywacji rygla: 1 sek.
- Przeznaczenie do drzwi: Wszystkich
- Pojemność systemu: bd.
- Ilość wyjść przekaźnikowych: bd.
- Zasięg odczytu RF ID: 1 cm
- Dostępne tryby pracy: bd.