

Link do produktu: <https://maxcontrol.pl/klamka-eura-elh-82b9silver-z-czytnikiem-kart-rfid-i-zamkiem-szyfr-sterowanie-zdalne-srebrny-p-31056.html>



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

Cena	799,00 zł
Numer katalogowy	19002
Kod producenta	ELH-82B9
Kod EAN	5905548276540
Czas aktywacji rygla	1 sek.
Ilość wyjść przełącznikowych	bd.
Dostępne tryby pracy	bd.
Zasięg odczytu RF ID	1 cm
Pojemność systemu	bd.
Przeznaczenie do drzwi	Wszystkich
Max. obciążenie styków przełącznika	bd.
Pobór prądu w stanie pracy	95 mA
Pobór prądu w stanie czuwania	0.01 mA
Częstotliwość czytnika	1 kHz
Typ weryfikacji	Karta i kod
Współczynnik ochrony obudowy	IP20
Napięcie zasilacza	6 V

Opis produktu

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

Model: ELH-82B9

Najważniejsze cechy

- Napięcie zasilania : 6 V DC
- Czytnik zbliżeniowy : Tak
- Rodzaj czytnika : Mifare
- Szyfrator : Tak
- Waga netto : 1600 g

Przeznaczenie

Klamka elektromechaniczna - Zdalna kontrola dostępu

Specyfikacja techniczna

- **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 zwalniającego** : 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

Dane importera/producenta: Eura-Tech Sp. z o.o., Przemysłowa 35A, Wejherowo, Polska, email: sekretariat@eura-tech.eu