

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/klamka-eura-elh-70b9silver-z-czytnikiem-kart-rfid-i-zamkiem-szyfr-srebrny-p-8637.html>



## KLAMKA EURA ELH-70B9/SILVER z czytnikiem kart RFID i zamkiem szyfr. srebrny

Numer katalogowy	<b>15514</b>
Kod producenta	<b>ELH-70B9/SILVER</b>
Kod EAN	<b>5905548278735</b>
Napięcie zasilacza	<b>6 V</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>IP20</b>
Typ weryfikacji	<b>Karta i kod</b>
Częstotliwość czytnika	<b>125 kHz</b>
Pobór prądu w stanie czuwania	<b>0.01 mA</b>
Pobór prądu w stanie pracy	<b>72 mA</b>
Max. obciążenie styków przekaźnika	<b>bd.</b>
Czas aktywacji rygla	<b>1 sek.</b>
Przeznaczenie do drzwi	<b>Wszystkich</b>
Pojemność systemu	<b>bd.</b>
Ilość wyjść przekaźnikowych	<b>bd.</b>
Zasięg odczytu RF ID	<b>1 cm</b>
Dostępne tryby pracy	<b>bd.</b>

### Opis produktu

#### KLAMKA EURA ELH-70B9/SILVER z czytnikiem kart RFID i zamkiem szyfr. srebrny

- Napięcie zasilania : 6 V DC
- Rodzaj zasilania : Baterie alkaliczne (4 x AA 1,5V)
- Pobór prądu - czuwanie / praca : 16  $\mu$ A / 72 mA
- Maks. liczba lokatorów : 100 kart + 100 kodów
- Dopuszczalna wilgotność względna : <80%
- Przeznaczenie do drzwi : Lewe / prawe
- Materiał obudowy : Stop cynku
- Czas trwania impulsu zwalniającego : Około 5 sek.
- Zalecane miejsce instalacji : wewnątrz pomieszczeń
- Czytnik zbliżeniowy : Tak
- Szyfrator : Tak
- Czytnik linii papilarnych : Nie
- Temperaturowy zakres pracy : -10°C ~ +45°C
- Współczynnik ochrony : IP20
- Wymiary szyldu zewnętrznego (W x SZ x G) : 154 x 74 x 77 mm
- Wymiary szyldu wewnętrznego (W x SZ x G) : 152 x 76 x 70 mm

- 
- Waga netto : 1670 g
  - Model: ELH-70B9/SILVER
  - Napięcie zasilacza: 6 V
  - Współczynnik ochrony obudowy: IP20
  - Typ weryfikacji: Karta i kod
  - Częstotliwość czytnika : 125 kHz
  - Pobór prądu w stanie czuwania: 0.01 mA
  - Pobór prądu w stanie pracy: 72 mA
  - Max. obciążenie styków przełącznika: bd.
  - Czas aktywacji rygla: 1 sek.
  - Przeznaczenie do drzwi: Wszystkich
  - Pojemność systemu: bd.
  - Ilość wyjść przełącznikowych: bd.
  - Zasięg odczytu RF ID: 1 cm
  - Dostępne tryby pracy: bd.