

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/zamek-szyfrowy-eura-ac-13a1-ac-03a1-p-10650.html>

## ZAMEK SZYFROWY EURA AC-13A1 (AC-03A1)

Numer katalogowy	<b>6856</b>
Kod producenta	<b>AC-13A1</b>
Kod EAN	<b>5905548273785</b>
Napięcie zasilacza	<b>12 V</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>IP55</b>
Typ weryfikacji	<b>Karta i kod</b>
Częstotliwość czytnika	<b>125 kHz</b>
Pobór prądu w stanie czuwania	<b>60 mA</b>
Pobór prądu w stanie pracy	<b>150 mA</b>
Max. obciążenie styków przekaźnika	<b>Wyjście 1: 16V DC/ 1A; Wyjście 2: 24V DC/ 1A ; Wyjście 3:24V /100mA</b>
Czas aktywacji rygla	<b>9999 sek.</b>
Przeznaczenie do drzwi	<b>Wszystkich</b>
Pojemność systemu	<b>1000 użytkowników dla wejścia 1 ; 100 użytkowników dla wejścia 2 ; 100 użytkowników dla wejścia 3 ;</b>
Ilość wyjść przekaźnikowych	<b>2 + 1 ( tranzystor)</b>
Zasięg odczytu RF ID	<b>10 cm</b>
Dostępne tryby pracy	<b>1-użytkownikowy, wielo-użytkownikowy</b>

### Opis produktu

#### ZAMEK SZYFROWY EURA AC-13A1 (AC-03A1)

Napięcie zasilania 12V DC

Max. obciążenie styków przekaźników 3 po 24V DC/ 5A

Współczynnik ochrony obudowy IP55

Temperaturowy zakres pracy -20°C...+70°C

- Model: AC-13A1
- Napięcie zasilacza: 12 V
- Współczynnik ochrony obudowy: IP55
- Typ weryfikacji: Karta i kod
- Częstotliwość czytnika : 125 kHz
- Pobór prądu w stanie czuwania: 60 mA
- Pobór prądu w stanie pracy: 150 mA
- Max. obciążenie styków przekaźnika: Wyjście 1: 16V DC/ 1A; Wyjście 2: 24V DC/ 1A ; Wyjście 3:24V /100mA
- Czas aktywacji rygla: 9999 sek.
- Przeznaczenie do drzwi: Wszystkich

- 
- Pojemność systemu: 1000 użytkowników dla wejścia 1 ; 100 użytkowników dla wejścia 2 ; 100 użytkowników dla wejścia 3 ;
  - Ilość wyjść przekąźnikowych: 2 + 1 ( tranzystor)
  - Zasięg odczytu RF ID: 10 cm
  - Dostępne tryby pracy: 1-użytkownikowy, wielo-użytkownikowy