



## Elektroniczny zamek cyfrowy LOCKDATA (klawiaturowa)



### Przeznaczenie:

- urządzenie elektroniczne do kontroli dostępu pomieszczeń wymagających ochrony przed osobami niepowołanymi. Wstęp jest możliwy tylko dla osób posiadających właściwe karty lub znających kody dostępu zamka cyfrowego
- stosowany do kontroli wejść do magazynów, pomieszczeń kasowych, laboratoryjnych, pomieszczeń zarządzania i sterowania procesami technologicznymi, serwerów sieciowych, archiwów itp.
- do samodzielnego montażu przez użytkownika

### Obsługiwane funkcje:

- dostosowany do standardowych drzwi
- nie wymaga okablowania
- własne zasilanie z 4 szt. baterii
- programowany przez użytkownika
- możliwość zdalnego otwarcia zamka
- awaryjne otwieranie





## Dane techniczne:

Nominalne napięcie zasilania:	bateryjne 6V (4 szt. 1,5 V baterii alkalicznych typu AA), nie stosować akumulatorów
Napięcie sygnalizacji wyladowanych baterii:	4,5 V $\pm$ 0,2 V (sygnalizacja w czasie otwierania)
Pobór prądu:	max. 200 mA (w czasie otwierania) min. 20 $\mu$ A (w czasie czuwania)
Ilość zadziałań:	ok.15.000 (dla baterii alkalicznych w normalnych warunkach eksploatacyjnych)
Czas aktywności zamka:	programowany od 1-9 s
Sygnalizacja działania:	optyczna i akustyczna
Możliwość zdalnego sterowania:	2 przewody i przycisk zwierny
Możliwość awaryjnego otwarcia drzwi:	klucz mechaniczny
Temperatura i warunki pracy:	+5°C do +50°C w suchym, niezapyłonym pomieszczeniu
Wymiary:	69 x 78 x 220 mm
Czas odczytu i rejestracji karty identyfikacyjnej:	< 0,5 s
Wymiary obudowy:	280 x 270 x 80 mm
Masa:	1,7 kg (korpus wraz z gałkoklamką)
Kod:	4 cyfry
Ilość kodów dostępu:	1 kod główny (administratora) 3 kody pomocnicze (użytkowników)

