

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zamek-elektroniczny-z-595-eh-uniwersalny-do-mebli-p-11289.html>



Zamek elektroniczny Z-595 EHT uniwersalny do mebli

Cena brutto	438,99 zł
Cena netto	356,90 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12066
Producent	IronLogic

Opis produktu

Zalety:

- + Niska cena
- + Montaż na drewnianych meblach (uniwersalna konstrukcja)
- + Montaż na meblach metalowych (uniwersalna konstrukcja)
- + Niskie zużycie energii (20000 otwarć lub 2,5 roku czuwania)
- + Niesamowicie łatwy w instalacji i konfiguracji
- + 5 trybów pracy
- + Samodzielna praca lub z oprogramowaniem Lock's Manager i z adapterem RF1996 zamka

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Częstotliwość pracy: 125 kHz
 Praca z kartami / bransoletkami / brelokami EM-Marine, TEMIC, HID PROX II
 Liczbę standardowych kluczy / kart (max): 24szt.
 Liczbę kluczy / kart master (max): 7 szt
 Wbudowana nieulotna pamięć (EEPROM)
 Zasięg odczytu: 2~4 cm
 Pobór prądu: tylko 5mA (czuwanie)
 Dźwięk / wskaźnik świetlny: brzęczyk, dwukolorowa dioda LED
 Temperatura pracy: + 5 ° C do + 40 ° C
 Materiał obudowy: metal, silumin
 Kolor: srebrny
 Rozmiar(mm): 150x40x27
 Montaż: Śruba nakrętka

ZASTOSOWANIE:

Elektroniczna blokada Z-595 EHT - to czytnik zbliżeniowy połączeniu z niezależnym kontrolerem i elektromechanicznym zamkiem. Zamek jest zasilany przez 1 baterie 9V. Kompaktowe wymiary, wbudowany zegar, duży wybór trybów pracy, łatwość montażu, programowania i konserwacji. Zamek posiada smukłe i eleganckie kształty. Z-595 EHT jest to idealne rozwiązanie kontroli dostępu dla różnych miejsc składowania: szafki, szatnie, meble biurowe, wyposażenie dla firm. Szczególnie szerokie zastosowanie zamków RFID jest w takich obiektach jak: salony-SPA, parki wodne, centra fitness, baseny. Elektroniczną blokadę Z-595 EHT można zainstalować, jako podmiot autonomiczny lub może być zintegrowany z istniejącym systemem kontroli dostępu poprzez identyfikator lub za pośrednictwem SDK dla Lock Manager i może być częścią zintegrowanego systemu bezpieczeństwa w obiekcie.

RÓŻNE TRYBY PRACY:

- Tryb "Fitness"** - pozwala powiązać konkretny klucz do zamka. Każdy klucz może zamknąć / otworzyć dowolną wolną szafkę.
- Tryb "Logika"** - pozwala powiązać konkretny klucz do zamka. Każdy klucz może zamknąć / otworzyć dowolną wolną szafkę. Zapisywanie numeru rekordów zarejestrowanych szafek, przydatne jest w przypadku, gdy użytkownik zapomniał, jaką szafkę wybrał. Karta (bransoleta) zapisuje numer szafki oraz aktualny poziom naładowania baterii. Następnie komputer systemowy przejmuje informacje o numerze karty oraz poziom naładowania baterii.
- Tryb "Normal"** - tradycyjny tryb, który służy tylko do blokady zamka. Zamek można otworzyć tylko kartami zapisanymi w pamięci eprom (24szt max.). Zasada działania zamka w trybie "Normal": pierwsze zbliżenie karty powoduje wysunięcie języka drugie zbliżenie schowanie języka.
- Tryb "Depozyt"** - tryb, emitujący logikę sejfów. Aby otworzyć zamek, trzeba zbliżyć wszystkie klucze zapisane w bazie kontrolera (24szt max.).
- Tryb "Klient"** - tryb może być realizowana dla konkretnego zadania. Aby to zrobić, zostały opracowane oprogramowania (firmware). Modyfikacja zamka jest możliwa dzięki adapterowi RF1996.