



Zamek basenowy, biurowy do mebli drewnianych / metalowych Z-595 EHT (125Khz, EM-Marine, HID, T5557)

Numer katalogowy	Z-595EHT
Kod EAN	5903991442277
Producent	IronLogic, SIA

Opis produktu

Zalety:

- + Niska cena - **duże rabaty dla hurtowych zamówień !**
- + 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 eeprom (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.

[Tabela porównawcza zamków RFID oraz obrazowy opis trybów pracy!](#)