

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zamek-elektroniczny-z-496-eh-uniwersalny-do-mebli-p-11294.html>

Zamek elektroniczny Z-496 EHT uniwersalny do mebli

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 238,05 zł |
| Cena netto | 193,54 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12072 |
| Producent | IronLogic |

Opis produktu

Zalety:

- + Niska cena
- + Montaż na drewnianych meblach
- + Montaż na meblach metalowych
- + Niskie zużycie energii (10000 otwarć lub 2,5 roku czuwania, przy zastosowaniu baterii alkalicznych 1500mAh)
- + 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: 30mA (czuwanie)
Dźwięk / wskaźnik świetlny: brzęczyk, dwukolorowa dioda LED
Temperatura pracy: + 5 ° C do + 40 ° C
Materiał obudowy: metal, tworzywo ABS
Kolor: srebrny matowy
Rozmiar jednostki zewnętrznej (mm): 110x37x13
Wymiary jednostki wewnętrznej (mm): 135x64x26
Montaż: Śrubowy
Kolor: srebrny, złoty, brązowy, miedz

ZASTOSOWANIE:

Elektroniczna blokada Z-496 EHT - to czytnik zbliżeniowy połączeniu z niezależnym kontrolerem i elektromechanicznym zamkiem. Zamek jest zasilany przez 4 baterie AA. Kompaktowe wymiary, wbudowany zegar, duży wybór trybów pracy, łatwość montażu, programowania i konserwacji. Istnieje specjalny adapter otwarcia w przypadku wyładowania się baterii.

Z-496 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-496 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.

Dostępny są stojaki ekspozycyjne dla zamków Z-395/396, które pozwolą Ci pokazać pracę i atrakcyjny wygląd zamków w otoczeniu Twojego klienta.

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 zapomni, 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.