

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zamek-elektroniczny-z-495-eh-uniwersalny-do-mebli-p-11293.html>

## Zamek elektroniczny Z-495 EHT uniwersalny do mebli

Cena brutto	<b>707,03 zł</b>
Cena netto	<b>574,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>12071</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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): 104x50x15  
Wymiary jednostki wewnętrznej (mm): 135x64x26  
Montaż: Śrubowy

#### ZASTOSOWANIE:

Elektroniczna blokada Z-495 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-495 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-495 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 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 realizowany dla konkretnego zadania. Aby to zrobić, zostały opracowane oprogramowania (firmware). Modyfikacja zamka jest możliwa dzięki adapterowi RF1996.