

**Model:**  
ELH-71H4 silver

**Indeks:**  
H41A772

**EAN:**  
5905548279787



## Opis:

Klamka elektroniczna ELH-71H4 z kontrolą dostępu w prosty sposób ogranicza dostęp osobom nieuprawnionym do pomieszczeń chronionych. Przeznaczona jest zarówno do drzwi lewych jak i prawych, a uniwersalny rozstaw śrub mocujących 40-45 mm w większości przypadków pozwala na wykorzystanie zamka wpuszczanego już zamontowanego w drzwiach.

Dodatkowo, urządzenie wyposażone zostało w czytnik kluczy zbliżeniowych (Mifare 13,56 MHz) oraz dotykową klawiaturę numeryczną. Po zbliżeniu do czytnika breloka lub wprowadzeniu poprawnego kodu PIN następuje zwolnienie blokady wewnątrz zamka

## Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania	6V DC
Rodzaj zasilania	Baterie alkaliczne (4 x AA 1,5V)
Pobór prądu – czuwanie / praca	<18uA / 200 mA
Maks. liczba użytkowników	Klucze zbliżeniowe, Kody PIN - 300
Przeznaczenie do drzwi	lewe/ prawe
Materiał obudowy	Stop cynku
Czas trwania impulsu zwalniającego	5-900 sek.
Szyfrator	Tak, dotykowy
Maks. moc promieniowania (RFID)	<5mW
Częstotliwość pracy (RFID)	Mifare 13,56 MHz
Dopuszczalna wilgotność względna	0-95%
Temperaturowy zakres pracy	-35°C ~ +55°C
Zalecane miejsce instalacji	wewnętrzne i zewnętrzne
Współczynnik ochrony	IP55
Maksymalne siły operacyjne działające na szyld	siła zamykająca lub siła potrzebna do rozpoczęcia ruchu skrzydła 10 N okucia poruszane dłońią – moment maks. 1 Nm   siła maks. 10 N
Wymiary szyldu zewnętrznego (W x SZ x G)	300 x 43 x 71 mm
Wymiary szyldu wewnętrznego (W x SZ x G)	300 x 43 x 71 mm
Waga netto	1200 g
Dane logistyczne	
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	235 x 370 x 115 mm
Waga brutto	1770 g
Typ opakowania	karton