

Model:
ELH-72B9 BRASS

Indeks:
WE1A7008

EAN:
5905548276519



Opis:

Szyld z kontrolą dostępu Eura "ELH-72B9" w prosty sposób ogranicza dostęp do pomieszczeń osobom nieuprawnionym. Kontroler dostępu przeznaczony jest do montażu zarówno w drzwiach otwieranych na lewo, jak i prawo, a uniwersalny rozstaw śrub mocujących 38~40,5 mm w większości przypadków pozwala na wykorzystanie zamka już zamontowanego w drzwiach. Urządzenie umożliwia zakodowanie do 100 breloków zbliżeniowych oraz 25 cyfrowych kodów PIN i przeznaczony jest do montażu wewnątrz budynku.

Na korpusie szyldu znajduje się czytnik breloków zbliżeniowych (RFID) oraz klawiatura numeryczna. Po zbliżeniu breloka RFID do czytnika lub wpisaniu kodu do szyfratora, następuje podanie impulsu z modułu kontroli dostępu, po czym serwomotor odblokowuje przekładnię mechaniczną, umożliwiając tym samym otwarcie drzwi poprzez normalne przyciśnięcie klamki na szyldzie zewnętrznym. Okres oczekiwania na wciśnięcie klamki ustawiony jest fabrycznie na okres ok. 5 sekund, po tym czasie następuje ponowna blokada przekładni i przejście zamka w stan oczekiwania na podanie kolejnego impulsu.

Od strony wewnętrznej lokalu zawsze istnieje możliwość otwarcia drzwi poprzez zwykłe naciśnięcie klamki. Po zamknięciu otwartych drzwi następuje natychmiastowe zadziałanie mechanizmu zapadki, uniemożliwiając otwarcie drzwi od zewnątrz bez zbliżenia breloka lub wprowadzenia kodu. W przypadku rozładowania baterii lub awarii istnieje możliwość otwarcia zamka przy użyciu zwykłego klucza mechanicznego, którego 2 sztuki znajdują się na wyposażeniu każdego zestawu.

Szyld z kontrolą dostępu Eura "ELH-72B9" zasilany jest 4 alkalicznymi bateriami 1,5 V typu AA i na jednym komplecie baterii może pracować ok. 1 roku. Wersja kolorystyczna szyldu zamka: mosiądz antyczny.

Specyfikacja techniczna:

Szyld zamka

Napięcie zasilania	6 V DC
Rodzaj zasilania	Baterie lub zasilacz (4 x AA 1,5V)
Pobór prądu - czuwanie / praca	16 μ A / 72 mA
Dopuszczalna wilgotność względna	<80%
Przeznaczenie do drzwi	Lewe / prawe
Materiał obudowy	Stop cynku
Czas trwania impulsu zwalniającego	Około 0,5 sek.
Zalecane miejsce instalacji	wewnątrz pomieszczeń
Wbudowana pamięć	100 breloków + 25 kodów
Czytnik zbliżeniowy	Tak
Rodzaj czytnika	Unique 125 kHz
Szyfrator	Tak
Czytnik linii papilarnych	Nie
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +70°C
Współczynnik ochrony	IP20
Wymiary szyldu zewnętrznego (W x SZ x G)	200 x 74 x 76 mm
Wymiary szyldu wewnętrznego (W x SZ x G)	200 x 74 x 65 mm
Waga netto	1750 g
Dane logistyczne	
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	184 x 245 x 93 mm
Waga brutto opakowania	1880 g
Typ opakowania	Karton