

Model:
ELH-60B9 BRASS

Indeks:
B91A761

EAN:
5905548275864



Opis:

Szyld z kontrolą dostępu Eura "ELH-60B9 brass" 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 i przeznaczony jest do montażu wewnątrz budynku.

Na korpusie szyldu znajduje się czytnik breloków zbliżeniowych (RFID). Po zbliżeniu breloka do czytnika, 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. 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-60B9 brass" zasilany jest 4 alkalicznymi bateriami 1,5 V typu AA i na jednym komplecie baterii może pracować ok. 1 roku.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie zasilania	6 V DC
Rodzaj zasilania	Baterie alkaliczne (4 x AA 1,5V)
Pobór prądu - czuwanie / praca	12 μ A / 6,4 mA
Dopuszczalna wilgotność względna	<80%
Przeznaczenie do drzwi	Lewe / prawe
Materiał obudowy	Stop cynku
Czas trwania impulsu zwalniającego	Około 5 sek.
Zalecane miejsce instalacji	wewnątrz pomieszczeń
Wbudowana pamięć	100 breloków
Czytnik zbliżeniowy	Tak
Rodzaj czytnika	Unique 125 kHz
Szyfrator	Nie
Czytnik linii papilarnych	Nie
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +45°C
Współczynnik ochrony	IP20
Wymiary szyldu zewnętrznego (W x SZ x G)	154 x 74 x 77 mm
Wymiary szyldu wewnętrznego (W x SZ x G)	152 x 76 x 70 mm
Waga netto	1660 g
Dane logistyczne	
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	184 x 245 x 93 mm
Waga brutto opakowania	1850 g
Typ opakowania	Karton