

Model:
ELH-70B9 SILVER

Indeks:
B91A770

EAN:
5905548275857



Opis:

Szyld zamka elektromechanicznego z kontrolerem dostępu na kartę magnetyczną oraz zamek szyfrowy, przeznaczony zarówno do drzwi lewych jak i prawych, uniwersalny rozstaw śrub mocujących 40,5 mm pozwalający na wykorzystanie istniejącego zamka, na zewnętrznym korpusie szyldu znajduje się magnetyczny czytnik kart zbliżeniowych oraz klawiatura numeryczna, po zbliżeniu do czytnika karty lub wprowadzenia poprawnego kodu PIN następuje zwolnienie blokady wewnątrz zamka, możliwość zainstalowania na zewnątrz budynku po zastosowaniu dodatkowej osłony przeciwdeszczowej, dostępny w 2 wersjach kolorystycznych: srebro oraz miedź antyczna.

Specyfikacja techniczna:

Szyld zamka

Napięcie zasilania	6 V DC
Rodzaj zasilania	Baterie alkaliczne (4 x AA 1,5 V)
Pobór prądu - czuwanie / praca	16 μ A / 72 mA
Maksymalna ilość lokatorów	100 kart + 100 kodów
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
Czytnik zbliżeniowy	Tak
Szyfrator	Tak
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	1670 g
Wymiary opakowania	184 x 245 x 93 mm
Waga brutto	1850 g
Typ opakowania	Karton