



Nazwa produktu:	Szyld zamka elektromechanicznego z kontrolą dostępu
Model:	ELH-20B9
Indeks:	B91A720 (srebrny)/ B91A721 (mosiądz antyczny)
Kod EAN:	5905548273112 / 5905548273204



Opis:

Szyld zamka elektromechanicznego z kontrolerem dostępu na kartę magnetyczną, przeznaczony zarówno do drzwi lewych jak i prawych, wraz z zamkiem wpuszczanym z serii ELB stanowi kompletny zamek elektromechaniczny z elektroniczną kontrolą dostępu, na zewnętrznym korpusie szyldu znajduje się magnetyczny czytnik kart zbliżeniowych, po zbliżeniu do czytnika karty następuje zwolnienie blokady wewnątrz zamka, możliwość zainstalowania na zewnątrz budynku po zastosowaniu dodatkowej osłony przeciwdeszczowej, dostępny w 2 wersjach kolorystycznych: srebro oraz mosiądz antyczny.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Do montażu w drzwiach	lewych i prawych
Wymiary panelu zewnętrznego	270 x 52 x 70 (mm)
Wymiary panelu wewnętrznego	310 x 52 x 70 (mm)
Wymiar montażowy	72 mm (od środka osi klamki do środka otworu klucza)
Zasilanie	6V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	10 uA
Pobór prądu w stanie pracy	6,3 mA
Czas trwania impulsu	ok. 0,5 sek.
Pojemność systemu	100 kart RFID
Materiał obudowy	stop metali, ocynk.
Temperaturowy zakres pracy	-10'C...+70'C
Dopuszczalna wilgotność	80%
Stopień ochrony obudowy	IP20