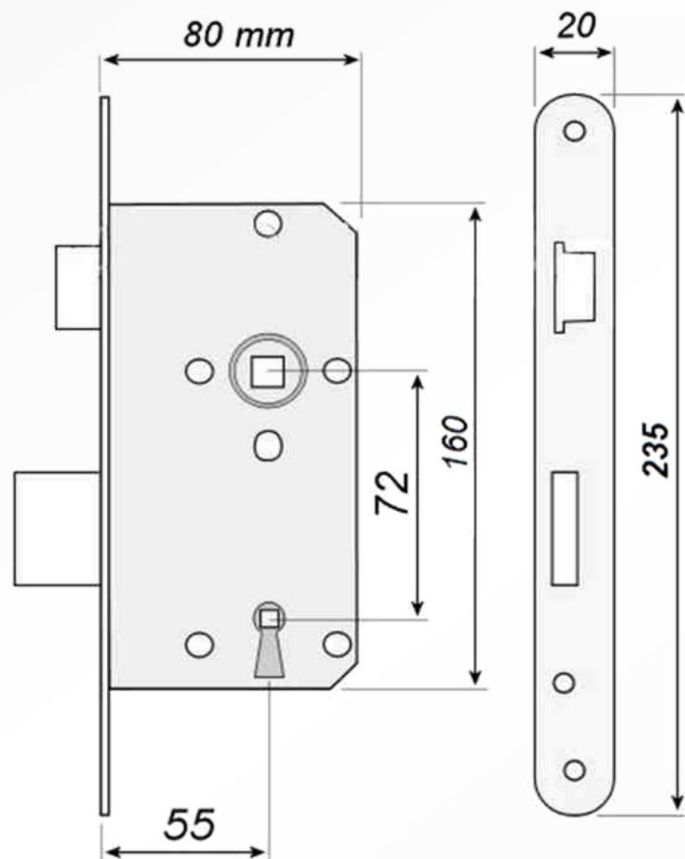


Model:
ELB-00B9 L/IN

Indeks:
B91A700

EAN:
5905548273150



Opis:

Zamek elektromechaniczny wpuszczany w skrzydło drzwi, przeznaczony do drzwi lewych, otwieranych do wewnątrz, po otrzymaniu impulsu prądu stałego, wewnętrzny silniczek odblokowuje przekładnię mechaniczną, umożliwiając tym samym otwarcie drzwi, wraz z szyldem serii ELH stanowi kompletny zamek elektromechaniczny z elektroniczną kontrolą dostępu.

Specyfikacja techniczna:

Zamek

Napięcie zasilania	6 V DC
Rodzaj zasilania	Baterie lub zasilacz
Pobór prądu podczas pracy	230 mA
Dopuszczalna wilgotność względna	<80%
Przeznaczenie do drzwi	Lewych, otwierane do wewnątrz
Materiał obudowy	Stal, stop cynku
Czas trwania impulsu zwalniającego	Okolo 0,5 sek.
Zalecane miejsce instalacji	Wewnątrz pomieszczeń
Dostępne tryby pracy	Kod cyfrowy, karta zbliżeniowa, odcisk palca
Temperaturowy zakres pracy	-10°C ~ +70°C
Współczynnik ochrony	IP20
Wymiary montażowe	72 mm / 55 mm (od osi klamki do środka otworu klucza)
Wymiary (W x SZ x G)	235 x 20 x 80 mm
Waga netto	650 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	23 x 233 x 106 mm
Waga brutto opakowania	740 g
Typ opakowania	Karton