

NOWOŚĆ!



ZAMKI

ELEKTROMECHANICZNE

REWOLUCYJNE ROZWIĄZANIE KONTROLI DOSTĘPU



ZAPOMNIJ O NOSZENIU PRZY SOBIE KLUCZA

- uniwersalny system kontroli dostępu
- system nie wymaga okablowania
- nowoczesne, solidne i estetyczne wykonanie
- europejski standard "72 mm"
- pasuje bez przeróbek do drzwi większości polskich producentów
- możliwość samodzielnego montażu
- uniwersalne zasilanie prądem stałym (z baterii lub oddzielnego zasilacza)
- prosty i bezpieczny system programowania (nie wymaga pamiętania żadnych haseł)
- zamki współpracują z kartami i brelokami zbliżeniowymi standardu RF ID
- możliwość współpracy z dodatkowymi (już zainstalowanymi) urządzeniami do kontroli dostępu
- możliwość otwarcia kluczem mechanicznym
- dostępne w wersjach dla drzwi lewych i prawych, otwieranych do wewnątrz i na zewnątrz
- długi czas pracy na 1 komplecie baterii (typowe baterie AA)
- możliwość instalacji na zewnątrz budynku pod warunkiem zastosowania dodatkowej osłony zabezpieczającej przed opadami atmosferycznymi
- CE, zamki zgodne z Dyrektywą EMC, przebadane według norm: EN 61000-6-1:2001, EN 61000-6-3:2001, EN 61000-3-2:2000+A2:2005, EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005



„EURA-tech” Sp. z o.o.
84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 3A
tel. +48 58 678 81 11, fax +48 58 678 81 01, www.eura-tech.eu

ELH-10B9

z czytnikiem kart magnetycznych RF ID

ELH-20B9

z czytnikiem kart magnetycznych RF ID

ELH-30B9

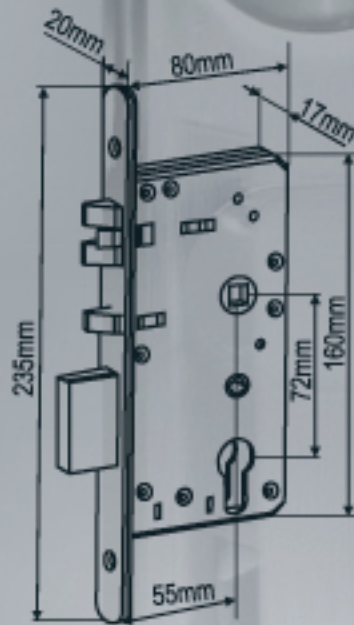
z czytnikiem kart RF ID oraz zamkiem szyfrowym

ELH-40B9

z czytnikiem kart RF ID oraz zamkiem szyfrowym

ELH-50B9

z czytnikiem kart RF ID oraz linii papilarnych

ELB-02B9**ZASADA DZIAŁANIA:**

Po podaniu impulsu z elektronicznego modułu kontroli dostępu, serwomotor odblokowuje przekładnię mechaniczną umożliwiając tym samym otwarcie drzwi poprzez normalne przyknięcie klamki na korpusie zewnętrznym. Otwarcie zostaje zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym oraz zaświeceniem diody LED. Okres oczekiwania na wciśnięcie klamki ustawiony jest fabrycznie na okres około 5 sekund, po tym czasie następuje ponowna blokada przekładni i przejście zamka w stan oczekiwania na podanie kolejnego impulsu z elektronicznego modułu kontroli dostępu. Od strony wewnętrznej (posesji) zawsze istnieje możliwość otwarcia drzwi poprzez zwykłe wciśnięcie klamki. Po zamknięciu otwartych drzwi następuje natychmiastowe zadziałanie mechanizmu zapadki, uniemożliwiając otwarcie drzwi od zewnątrz bez podania impulsu z elektronicznego modułu kontroli dostępu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

		Do drzwi	Metoda kontroli dostępu	Pojemność systemu	Wymiary max panelu zewn.	Wymiary max panelu wewn.	Napięcie zasilania	Pobór prądu w stanie czuwania	Pobór prądu w stanie zadziałania	Czas trwania impulsu zwalnającego	Materiał obudowy	Temperaturowy zakres pracy	Dopuszczalna wilgotność względna	Współczynnik ochrony
Szyld zamka	ELH-10B9	wszystkich	RF ID	100 kart ID	263 x 52 x 70	310 x 52 x 70	6V DC (z baterii lub zasilacza)	10µA	6,3mA	0,5 sek.	stop metali, ocynk	-10°C...+70°C (od strony baterii zasilających)	20% RH-80% RH	IP20
	ELH-20B9		RF ID	100 kart ID	270 x 52 x 70			10µA	6,3mA					
	ELH-30B9		RF ID + szyfr	100 kart ID + 100 kodów	263 x 52 x 70			14µA	70mA					
	ELH-40B9		RF ID + szyfr	100 kart ID + 100 kodów	270 x 52 x 70			14µA	70mA					
	ELH-50B9		RF ID + biometr.	100 kart ID + 100 odcisków palca	270 x 52 x 70			380µA	120mA					
Zamek elektromech.	ELB-00B9	lewych wewn.	wszystkie	-	-	235 x 20 x 80	6V DC (z baterii lub zasilacza)	-	230 mA	-	stal, ocynk	-10°C...+70°C (od strony baterii zasilających)	20% RH-80% RH	IP20
	ELB-01B9	prawych wewn.												
	ELB-02B9	prawych zewn.												
	ELB-03B9	lewych zewn.												

Kompletny zamek elektromechaniczny składa się z następujących części:

- wewnętrznego zamka elektromechanicznego wpuszczanego w skrzydło drzwi,
- szyldu zewnętrznego z klamką i elektronicznym modułem kontroli dostępu,
- szyldu wewnętrznego z klamką i pojemnikiem baterii wraz z modułem programowania,
- blachy zaczepowej przeznaczonej do montażu na ościeżnicy,
- wkładki patentowej wraz z 2 kluczami do ręcznego otwierania drzwi w przypadku awarii,
- 4 magnetycznych kart dostępu.

Na wyposażeniu zestawu kompletnego zamka znajdują się również dodatkowo:

- elementy montażowe,
- instrukcja montażu, programowania i obsługi w języku polskim,
- szablon otworowania ułatwiający montaż.



2 mechaniczne klucze w każdym zestawie
- do awaryjnego otwierania drzwi

KOMFORT • BEZPIECZEŃSTWO • WYSOKA JAKOŚĆ



„EURA-tech” Sp. z o.o., 84-200 Wejherowo, ul. Przemysłowa 3A, tel. +48 58 678 81 11, fax +48 58 678 81 01, www.eura-tech.eu