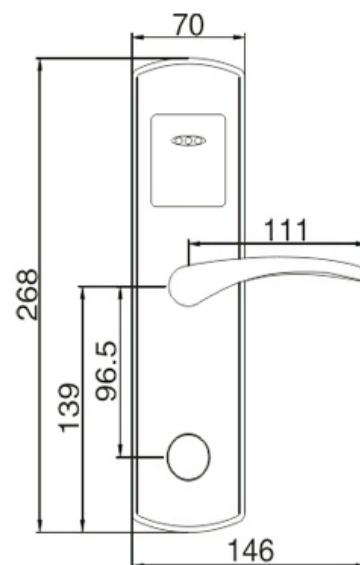


EZH-029



Ze względu na europejskie wymiary wkładki (rozstaw klamka-wkładka = 72mm), model ten polecany jest do montowania w istniejących drzwiach. Instalacja polega na wymianie wkładki oraz szyldu starego zamka. Bateryjne zasilanie zamka (tzw. tryb OFF-LINE) nie wymaga dodatkowej instalacji elektrycznej co bardzo upraszcza montaż.

Działanie zamka oparte jest o karty zbliżeniowe. Strona zewnętrzna (kontrolowana) otworzy się w momencie przyłożenia uprawnionej karty. W innym przypadku klamka wykona jałowy ruch i nie otworzy zamka (tzw. funkcja wolnej klamki). Zawsze pozostaje możliwość otwarcia drzwi za pomocą mechanicznego klucza (maskowana wkładka cylindryczna). Zamknięcie drzwi automatycznie rygluje zamek w dwóch punktach. Naciśnięcie klamki od strony wewnętrznej pokoju każdorazowo powoduje otwarcie drzwi.



EZH-029-S



#### PARAMETRY TECHNICZNE

*Obsługiwane karty :*

*Materiał :*

*Zasilanie :*

*Żywotność baterii :*

*Wyczerpanie baterii :*

*Pobór prądu w stanie spoczynku :*

*Pobór prądu w trybie roboczym :*

*Czas otwarcia :*

*Odblokowanie awaryjne :*

*Grubość drzwi :*

*Wilgotność pracy :*

*Temperatura pracy :*

*Dystans czytania karty :*

*Czas odczytu :*

*Orientacja :*

*Wymiary :*

*Waga :*

standardowo MIFARE 1 (Philips) lub opcjonalnie TEMIC (Atmel)  
stal nierdzewna wykończona PVD,  
włgocioodporny, ognioodporny  
DC 6V, 4 x 1,5 V baterie typu AAA  
alkaliczne

ok. 10 miesięcy (przy standardowym  
otwieraniu do 25 razy na dobę)  
sygnalizacja spadku napięcia  
poniżej 4,5 V - max. 100 otwarć do  
końca

12  $\mu$ A  
200 mA  
po 7s od przyłożenia karty  
następuje ponowne zablokowanie  
zamka

przy pomocy karty MASTER lub  
klucza (wkładka cylindryczna)

36mm - 70mm

20% - 80%

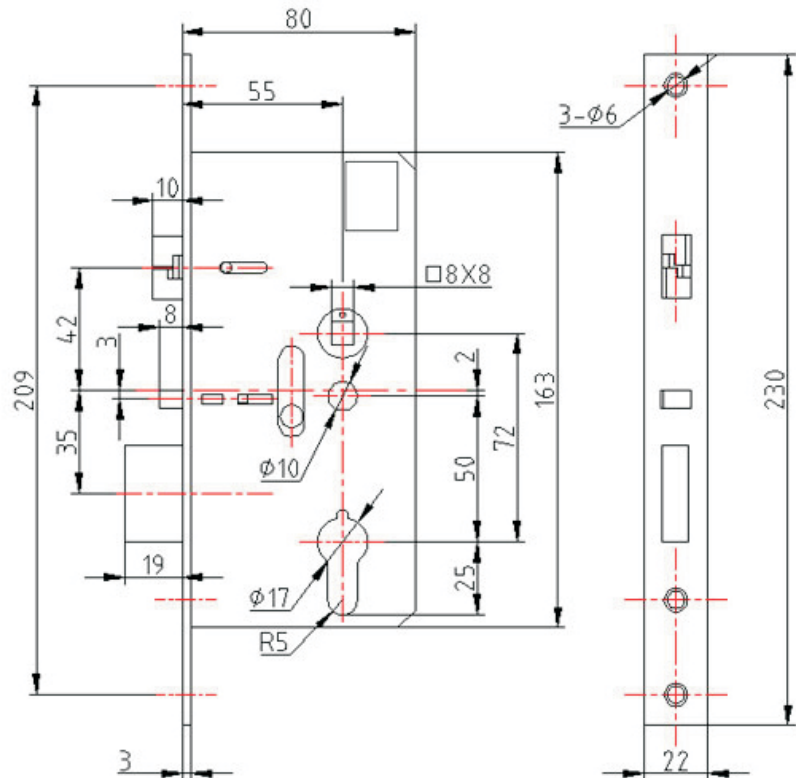
-25°C ~ +55°C

0 - 5 cm

< 0,5 s

w zależności od kierunku otwierania  
- drzwi prawe lub lewe

286mm (wysokość) x 70mm  
(szerokość) x 26mm (grubość)  
ok. 4 kg



Praca wszystkich zamków w systemie wspomagana jest przez dedykowane oprogramowanie wraz ze specjalnym czytnikiem kart (tzw. ENCODER).  
Podstawowe możliwości programu:

- 1/ wydawanie i anulowanie kart o określonych poziomach dostępu w danym przedziale czasu (karty gościa, sprzątaczk, kierownika, serwisowe itp.)
- 2/ automatyczne meldowanie i wymeldowanie
- 3/ wprogramowywanie czasu systemowego do zamka
- 4/ odczyt z bufora pamięci zamka ostatnich 200 zdarzeń
- 5/ menu w języku polskim
- 6/ pełne zarządzaniem obiektem
- 7/ możliwość pracy sieciowej
- 8/ funkcja „nie przeszkadzać” - zamknięcie drzwi od wewnątrz przy pomocy rygla dezaktywuje karty sprzątaczek i innego personelu (nie dotyczy modelu EZH-5572)
- 9/ zestawienia prezentujące informacje o pokojach, gościach, wydanych kartach itp.
- 10/ eksport zestawień do formatu Excel-a
- 11/ możliwość zintegrowania programu z innymi systemami hotelowymi
- 12/ gotowy interface do programu Micros Fidelio

