

## ABLOY EL560, EL561

### Zamki elektryczne



### Zastosowanie

Zamki elektryczne EL 560 i EL561 mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie wymagana jest kontrola dostępu w połączeniu z dobrym zabezpieczeniem mechanicznym. Mogą pracować wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Przeznaczone są do drzwi pełnych: biurowych, ewakuacyjnych i p.poż. Mogą współpracować z systemami kontroli dostępu oraz czytnikami autonomicznymi. Kiedy drzwi są zamknięte, zamek zawsze jest zaryglowany, dobrze chroniąc drzwi. Mnogość impulsów sygnalizacyjnych eliminuje potrzebę użycia przycisku wyjścia i dodatkowych kontaktronów.

### Normy i Aprobaty

- ✓ Certyfikat IMP klasa B
- ✓ EN179 (EL560)
- ✓ EN1125 (EL560)
- ✓ EN1634-1
- ✓ EN61000-6-1:2001
- ✓ EN61000-6-3:2001

### Funkcje

- EL 560 Zamek elektryczny przeznaczony do jednostronnej kontroli dostępu. Klamka zewnętrzna sterowana jest elektrycznie natomiast klamka wewnętrzna otwiera zawsze. Zamek można w każdej chwili odblokować za pomocą klucza.  
Funkcje monitoringu: pozycja rygla, pozycja spustu, użycie klamki, użycie klucza
- EL 561 Zamek elektryczny przeznaczony do dwustronnej kontroli dostępu. Klamka zewnętrzna i wewnętrzna sterowane są elektrycznie. Zamek można w każdej chwili odblokować za pomocą klucza.  
Funkcje monitoringu: pozycja rygla, pozycja spustu, użycie klamki, użycie klucza
- EL 360 Zamek mechaniczny zatrzaskowy wyposażony w mikroprzełączniki. Klamka zewnętrzna i wewnętrzna otwiera zawsze. Zamek można w każdej chwili odblokować za pomocą klucza.  
Funkcje monitoringu: pozycja rygla, pozycja spustu, użycie klamki, użycie klucza.
- EL 160 Zamek mechaniczny zatrzaskowy. Klamka zewnętrzna i wewnętrzna otwiera zawsze. Zamek można w każdej chwili odblokować za pomocą klucza.

# ABLOY EL560, EL561

## Zamki elektryczne

### Parametry Techniczne

Napięcie zasilania	od 12 do 24 V DC stabilizowane (-10%, +15%)
Pobór prądu	maksymalny 0,4 A spoczynkowy 0,13 A (12VDC), 0,065A (24VDC)
Styki mikroprzełączników	maksymalne obciążenie 0,5 A; 30V AC/DC; 10W
Zakres temperatur otoczenia	od -20 °C do +60 °C
Wysunięcie rygli	20mm rygiel prostokątny, 10mm zatrask
Backset	55, 60, 65 mm
Szerokość blachy czołowej	20 lub 24 mm
Trzpień klamki	9 i 8 mm (adapter 8mm w komplecie z zamkiem)

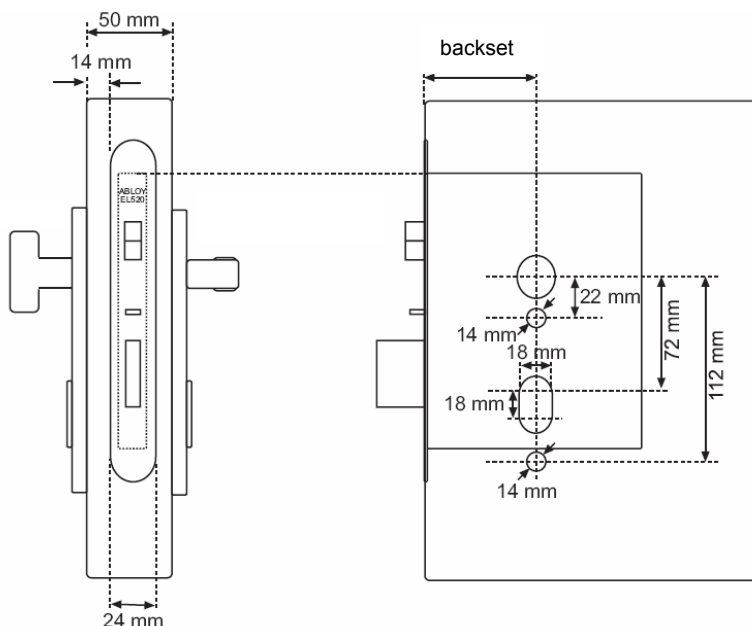
### Funkcje przestawiane

- ✓ Tryb pracy NC/NO
- ✓ Kierunek otwierania (lewy/prawy)
- ✓ Strona klamki ewakuacyjnej (EL560)

### Akcesoria

Blacha ościeżnicowa	EA321, EA322, EA323, EA324
Kabel elektryczny	EA218 (6m), EA219 (10m) – 18 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Ośłona kabla	EA280, EA281
Cylindry	ABLOY np. CY304N, CY308D lub inne wkładki w standardzie DIN

### Schemat otworowania



- Przy zamawianiu pamiętaj o podaniu:
- typ zamka
  - backset, blacha czołowa
  - stronność do określenia blachy ościeżnicowej (jeśli asymetryczna)
  - długość kabla
  - rodzaj przepustu kabla

Producent zastrzega sobie prawo zmian