

Zastosowanie

- nowa seria zaczepów 16 mm z regulacją zapadki
- nadaje się do aluminiowych, plastikowych i drewnianych drzwi
- konkurencyjne ceny dla rygli z segmentu 16 mm
- produkowane w wielu wariantach
- nowe wydajne cewki
- wyprodukowane w Czechach

Zalety

- małe wymiary (szerokość tylko 16 mm)
- regulowana zapadka
- 5-letnia gwarancja
- symetryczne dla lewych i prawych drzwi

Opis funkcji

EO FAB16

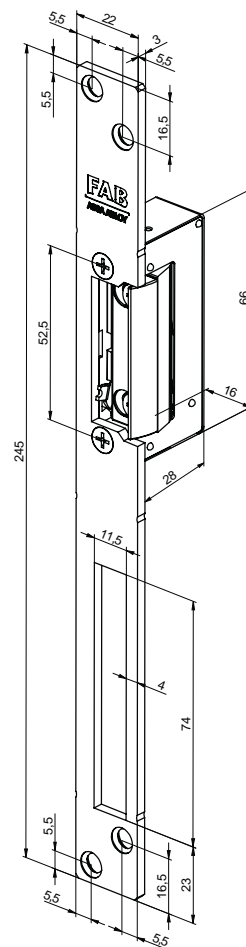
Jest ODBLOKOWANY po włączeniu zasilania. W przeciwnym wypadku drzwi są ZABLOKOWANE.

EO FAB16 + odblokowanie mechaniczne

Pozwala ustawić za pomocą mechanicznej dźwigni zaczep w pozycji ZABLOKOWANY lub ODBLOKOWANY. W położeniu odblokowania umożliwia ciągłe przejścia bez potrzeby wyzwalania impulsem elektrycznym na dowolnie długi czas. Przełączając dźwignię w położenie zablokowanym działa tak samo jak standardowy FAB16.

EO FAB16 + otwarty el. impulsem na jedno przejście

Po krótkim impulsie rygiel pozostaje odblokowany na czas jednego przejścia przez drzwi następnie drzwi znów zostają zablokowane.



Dane techniczne

Odporność na wyłamanie	295 kg
Zakres regulacji zapadki	4 mm
Pobór cewek 6-12V ±10%	6V AC= 275 mA 6V DC= 375 mA 12V AC= 550 mA 12V DC= 750 mA
Pobór cewek 10-24V ±10%	12V AC= 210 mA 12V DC= 255 mA 24V AC= 420 mA 24V DC= 510 mA
Wymiary	66 x 16 x 28 mm
Ciągła praca (tryb dzienny)	11-13V DC
Zakres ECO (do 300mA)	12-14V DC
Zakres temperatury pracy	-15°C +40°C
Zawartość opakowania	zaczep, listwa długa

Kod zamówienia

EO FAB16

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002431
10-24V	EL002432

EO FAB16 + odblokowanie mechaniczne

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002433
10-24V	EL002434

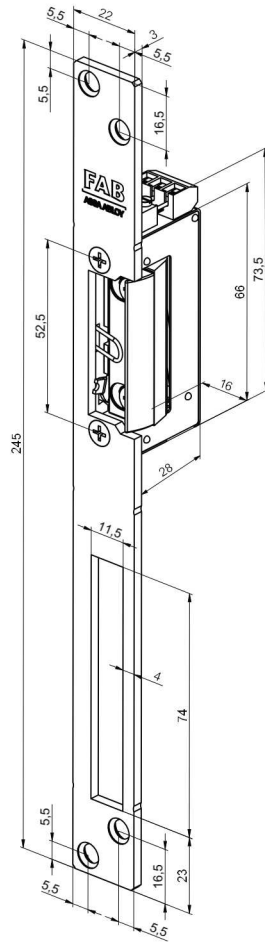
EO FAB16 + otwarty el. impulsem na jedno przejście

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002435
10-24V	EL002436

EO FAB16 + odblokowanie mechaniczne + otwarty el. impulsem na jedno przejście

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002437
10-24V	EL002438

Elektrozaczepy seria FAB16 ze sygnalizacją



Zastosowanie

- nowa seria zaczepów 16 mm z regulacją zapadki i sygnalizacją
- do aluminiowych, plastikowych i drewnianych drzwi
- konkurencyjne ceny dla rygli z segmentu 16 mm
- produkowane w wielu wariantach
- nowe wydajne cewki
- wyprodukowane w Czechach

Zalety

- małe wymiary (szerokość tylko 16 mm)
- regulowana zapadka
- 5-letnia gwarancja
- symetryczne dla lewych i prawych drzwi

Opis funkcji

EO FAB16 + sygnalizacja

Sygnalizacja stanu drzwi OTWARTE lub ZAMKNIĘTE. W pozycji ODBLOKOWANEJ po podaniu napięcia - tylko przez okres, w którym jest wciśnięty odpowiedni przycisk sterujący. Poza tym okresem drzwi są ZABLOKOWANE.

rygiel el. jest wyposażony w mikroprzełącznik z listwą zaciskową zastępuje kontaktron montowany na drzwiach. mikroprzełącznik zwiększa wysokość zamaka 9 mm.

EO FAB16 + sygnalizacja + mechaniczne odblokowanie

Pozwala ustawić za pomocą mechanicznej dźwigni zaczep w pozycji ZABLOKOWANY lub ODBLOKOWANY. W położeniu odblokowania umożliwia ciągłe przejścia bez potrzeby wywołania impulsem elektrycznym na dowolnie długi czas. Przełączając dźwignię w położeniu zablokowanym działa tak samo jak standardowy FAB16.

EO FAB16 + sygnalizacja + otwarty el. impulsem na jedno przejście

aby ODBLOKOWAĆ rygiel wystarcza krótki (chwilowy) impuls po jego podaniu zaczep zostaje w położeniu ODBLOKOWANY. Po przejściu przez drzwi zamek blokuje się automatycznie.

Kod zamówienia

EO FAB16 + sygnalizacja

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002439
10-24V	EL002440

EO FAB16 + sygnalizacja + mech. odblokowanie

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002441
10-24V	EL002442

EO FAB16 + sygnalizacja + otwarty el. impulsem na jedno przejście

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002443
10-24V	EL002444

EO FAB16 + sygnalizacja + mech. odblokowanie + otwarty el. impulsem na jedno przejście

Produkt	Kod zamówienia
6V-12V	EL002445
10-24V	EL002446

Dane techniczne

Odporność na wyłamanie	295 kg
Zakres regulacji zapadki	4 mm
Pobór cewek 6-12V ±10%	6V AC= 275 mA 6V DC= 375 mA 12V AC= 550 mA 12V DC= 750 mA
Pobór cewek 10-24V ±10%	12V AC= 210 mA 12V DC= 255 mA 24V AC= 420 mA 24V DC= 510 mA
Wymiary	66 x 16 x 28 mm
Ciągła praca (tryb dzienny)	11-13V DC
Zakres ECO (do 300mA)	12-14V DC
Zakres temperatury pracy	-15°C +40°C
Zawartość opakowania	zaczep, listwa długa

Elektrozaczepty seria FAB16 rewersyjny

Zastosowanie

- nowa seria zaczeptów 16 mm z regulacją zapadki
- do aluminiowych, plastikowych i drewnianych drzwi
- konkurencyjne ceny dla rygli z segmentu 16 mm
- produkowane w wielu wariantach
- praca rewersyjna
- wyprodukowane w Czechach

Zalety

- małe wymiary (szerokość tylko 16 mm)
- regulowana zapadka
- 5-letnia gwarancja
- symetryczne dla lewych i prawych drzwi

EO FAB16 rewersyjny

Odwrotna funkcja otwierania: elektrozaczep po włączeniu zasilania zostanie ZABLOKOWANY. Przerwanie zasilania powoduje otwarcie. Elektrozaczep jest ODBLOKOWANY. Wymiary jak wszystkie typowe modele elektrozaczeptów FAB PROFIL. Elektrozaczep jest w pozycji ODBLOKOWANEJ dopiero w trakcie przerwania dopływu zasilania, przy użyciu odpowiednich przycisków sterujących lub zaniku prądu. Poza tym okresem drzwi są BLOKOWANE.

EO FAB16 rewersyjny + otwarty el. impulsem na jedno przejście

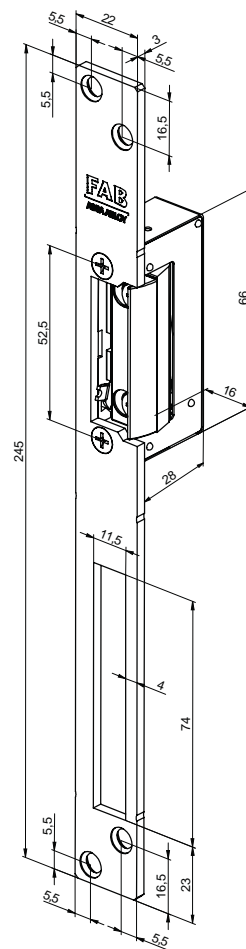
El. zamek jest w pozycji ODBLOKOWANEJ po chwilowym przerwaniu zasilania z urządzenia sterującego lub jego braku. Kiedy zasilanie zostanie przywrócone drzwi NIE SĄ ZABLOKOWANE. Pozostają otwarte na jedno przejście a następnie blokowane ponownie.

EO FAB16 rewersyjny + sygnalizacja

El. zamek wyposażony jest w mikroprzełącznik z płytą zaciskową, która w pełni zastąpi kontaktron, zainstalowany na drzwiach. Wysokość obudowy z mikroprzełącznikiem jest wyższa o 9 mm.

Wszystkie zamki elektryczne z sygnalizacją posiadają długą listwę.

Wszystkie zamki rewersyjne mogą być zasilane tylko Stałym Napięciem!



Dane techniczne

Odporność na wyłamanie	295 kg
Zakres regulacji zapadki	4 mm
Pobór cewek 12V DC	12V DC= 170 mA
Pobór cewek 24V DC	24V DC= 90 mA
Wymiary	66 x 16 x 28 mm
Maksymalny czas pracy cewki pod napięciem	Nieograniczony
Zakres temperatury pracy	-15°C +40°C
Zawartość opakowania	El. zaczep, listwa długa

Kody zamówienia

EO FAB16 rewersyjny

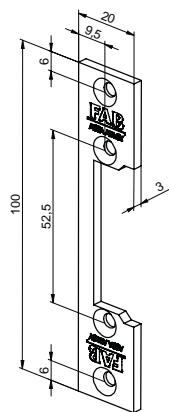
Produkt	Kod zamówienia
12V	EL002447
24V	EL002448

EO FAB16 rewersyjny otwarty el. impulsem na jedno przejście

Produkt	Kod zamówienia
12V	EL002449
24V	EL002450

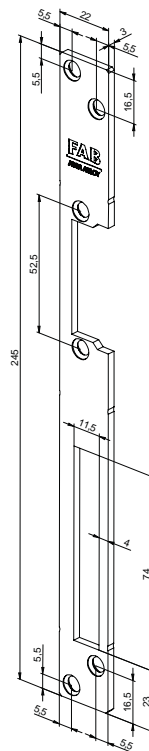
EO FAB16 rewersyjny + sygnalizacja

Produkt	Kod zamówienia
12V	EL002451
24V	EL002452



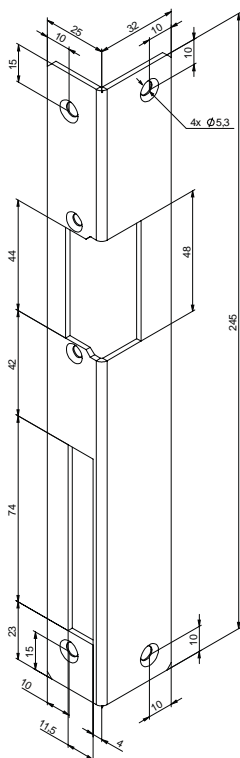
Kody zamówienia

Produkt	Kod zamówienia
FAB MLES16 35 č.100	EL002453



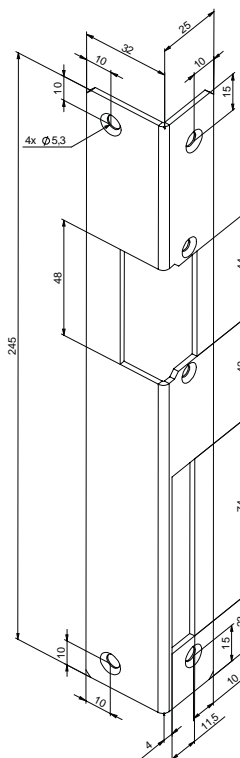
Kody zamówienia

Produkt	Kod zamówienia
FAB MLES16 35 č.101	EL002454



Kody zamówienia

Produkt	Kod zamówienia
FAB MLES16 35 č.104 - lewa	na zamówienie



Kody zamówienia

Produkt	Kod zamówienia
FAB MLES16 35 č.105 - prawa	na zamówienie