

Elektrozaczep YALE 16mm z pamięcią i odblokowaniem mechanicznym



Zastosowanie

- elektrozaczep 16 mm z regulacją zapadki
- odpowiednie do drzwi PCV i AL. wąskoprofilowych
- napięcie uniwersalne
- bez napięcia zamknięty (fail-secure)

Zalety

- regulacja zapadki
- przedłużona 5-letnia gwarancja
- cewka niskoprądowa 12V
- cena produktu
- symetryczna obudowa
- wyprodukowano w Czechach

Opis działania

Odblokowanie impulsem el. dla pojedynczego wejścia

Aby otworzyć (odblokować) zamek, wykorzystuje się krótki (chwilowy) impuls elektryczny, dzięki czemu elektrozaczep zostaje otwarty do pozycji NIEZABLOKOWANEJ. Po przejściu przez drzwi elektrozaczep przechodzi do pozycji spoczynkowej ZABLOKOWANEJ.

Odblokowanie mechaniczne dla stałego wejścia

Aby odblokować na stałe zamek należy zmienić położenie dźwigni z boku zaczepu dzięki czemu elektrozaczep pozostanie w pozycji NIEZABLOKOWANEJ. Zmiana powtórna położenia dźwigni spowoduje, że elektrozaczep będzie w pozycji ZABLOKOWANEJ.



Dane techniczne

Wytrzymałość	3200 N
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	66 mm x 16 mm x 28 mm
Zakres regulowanej zapadki	4 mm
Cewki – pobór prądu	12V 12V AC = 410 mA 12V DC = 600 mA
Maks. czas podłączenia cewek pod napięciem	12V 12V AC/DC = 60 s
Zakres temperatury otoczenia	-15°C do +50°C
Zawartość opakowania	elektrozaczep, naklejka na drzwi

**Numery zamówieniowe YALE 16
z pamięcią i mechanicznym odblokowaniem**

Produkt	Numer zamówienia
12V	EO1612HOMB YALE

Elektrozaczep YALE 16 mm z funkcją mechanicznego odblokowania



Zastosowanie

- elektrozaczepy 16 mm z regulacją zapadki
- odpowiednie do drzwi PCV i AL. wąskoprofilowych
- napięcie uniwersalne
- bez napięcia zamknięty (fail-secure)

Zalety

- regulacja zapadki
- przedłużona 5-letnia gwarancja
- cewka niskoprądowa 11-24V
- cena produktu
- symetryczna obudowa
- wyprodukowano w Czechach

Opis działania

Odblokowanie mechaniczne dla stałego wejścia

Aby odblokować na stałe zamek należy zmienić położenie dźwigni z boku zaczepu dzięki czemu elektrozaczep pozostanie w pozycji NIEZABLOKOWANEJ.

Zmiana powtórna położenia dźwigni spowoduje, że elektrozaczep będzie w pozycji ZABLOKOWANEJ.



Dane techniczne

Wytrzymałość	3200 N
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	66 mm x 16 mm x 28 mm
Zakres regulowanej zapadki	4 mm
Cewki – pobór prądu	12V 12V AC = 410 mA 12V DC = 600 mA 11-24V 12V AC = 210 mA 12V DC = 255 mA 24V AC = 420 mA 24V DC = 510 mA
Maks. czas podłączenia cewek pod napięciem	12V 12V AC/DC = 60 s 11-24V 11-24V = ED100% w zakresie 11-13V DC
Zakres temperatury otoczenia	-15°C do +50°C
Zawartość opakowania	elektrozaczep, naklejka na drzwi

Numery zamówienia YALE 16 mm z funkcją mechanicznego odblokowania

Produkt	Numer zamówienia
12V	EO1612MB YALE
11-24V	EO1628MB YALE

Elektrozaczep YALE 16 mm standardowy



Zastosowanie

- elektrozaczepy 16 mm z regulacją zapadki
- odpowiednie do drzwi PCV i AL.wąskoprofilowych
- napięcie uniwersalne
- bez napięcia zamknięty (fail-secure)

Zalety

- regulacja zapadki
- przedłużona 5-letnia gwarancja
- cewka niskoprądowa 11-24V
- cena produktu
- symetryczna obudowa
- wyprodukowano w Czechach

Opis działania

Bez podania napięcia elektrozaczep jest w pozycji ZABLOKOWANEJ.

Podanie napięcia powoduje ODBLOKOWANIE elektrozaczepu.



Dane techniczne

Wytrzymałość	3200 N
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	66 mm x 16 mm x 28 mm
Zakres regulowanej zapadki	4 mm
Cewki – pobór prądu	12V 12V AC = 410 mA 12V DC = 600 mA 11-24V 12V AC = 210 mA 12V DC = 255 mA 24V AC = 420 mA 24V DC = 510 mA
Maks. czas podłączenia cewek pod napięciem	12V 12V AC/DC = 60 s 11-24V 11-24V = ED100% w zakresie 11-13V DC
Zakres temperatury otoczenia	-15°C do +50°C
Zawartość opakowania	elektrozaczep, naklejka na drzwi

Numery zamówienia YALE 16 standard

Produkt	Numer zamówienia
12V	EO1612ST YALE
11-24V	EO1628ST YALE

Elektrozaczepy YALE 16 mm z mikroprzełącznikiem (monitoringiem)



Zastosowanie

- elektrozaczepy 16 mm z regulacją zapadki
- odpowiednie do drzwi PCV i AL. wąskoprofilowych
- napięcie uniwersalne
- bez napięcia zamknięty (fail-secure)

Zalety

- regulacja zapadki
- przedłużona 5-letnia gwarancja
- cewka niskoprądowa 11-24V
- cena produktu
- symetryczna obudowa
- wyprodukowano w Czechach

Opis działania

Mikroprzełącznik (monitoring)

Elektrozaczep wyposażony jest w mikroprzełącznik z listwą zaciskową do wskazywania statusu drzwi OTWARTE/ZAMKNIĘTE.

Bez podania napięcia elektrozaczep jest w pozycji ZABLOKOWANEJ.

Podanie napięcia powoduje ODBLOKOWANIE elektrozaczepu.

Korpus elektrozaczepu z mikroprzełącznikiem jest o 9 mm dłuższy.



Dane techniczne

Wytrzymałość	3200 N
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	66 mm x 16 mm x 28 mm
Zakres regulowanej zapadki	4 mm
Cewki – pobór prądu	12V 12V AC = 410 mA 12V DC = 600 mA 11-24V 12V AC = 210 mA 12V DC = 255 mA 24V AC = 420 mA 24V DC = 510 mA
Maks. czas podłączenia cewek pod napięciem	12V 12V AC = 60 s 11-24V 11-24V = ED100% w zakresie 11-13V DC
Zakres temperatury otoczenia	-15°C do +50°C
Zawartość opakowania	elektrozaczep, naklejka na drzwi

Numery zamówienia YALE 16 mm

- z mikroprzełącznikiem (MO)
- z mikroprzełącznikiem, pamięcią i mechanicznym odblokowaniem (MOHOMB)

Produkt	Numer zamówienia
12V	EO1612MOHOMB YALE
11-24V	EO1628MO YALE

Elektrozaczepy rewersyjne YALE 16 mm z mikroprzełącznikiem (monitoringiem)



Zastosowanie

- elektrozaczepy 16 mm z regulacją zapadki
- odpowiednie do drzwi PCV i AL. wąskoprofilowych
- bez napięcia otwarty (fail-safe)

Zalety

- regulacja zapadki
- przedłużona 5-letnia gwarancja
- cena produktu
- symetryczna obudowa
- wyprodukowano w Czechach

Opis działania

Mikroprzełącznik (monitoring)

Elektrozaczep wyposażony jest w mikroprzełącznik z listwą zaciskową do wskazywania statusu drzwi OTWARTE/ZAMKNIĘTE.

Bez podania napięcia elektrozaczep jest w pozycji ODBLOKOWANEJ.

Podanie napięcia powoduje ZABLOKOWANIE elektrozaczepu.

Korpus elektrozaczepu z mikroprzełącznikiem jest o 9 mm dłuższy.



Dane techniczne

Wytrzymałość	3200 N
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	66 mm x 16 mm x 28 mm
Zakres regulowanej zapadki	4 mm
Cewka – pobór prądu	12V 12V DC = 170 mA
Maks. czas podłączenia cewek pod napięciem	12V 12V DC bez limitu czasowego
Zakres temperatury otoczenia	-15°C do +50°C
Zawartość opakowania	elektrozaczep, naklejka na drzwi

Numery zamówienia YALE 16 mm rewersyjne

- z mikroprzełącznikiem i mechanicznym odblokowaniem (MOMB)
- z mikroprzełącznikiem (MO)

Produkt	Numer zamówienia
12V	EO1612MOMBRE YALE
12V	EO1628MORE YALE

Elektrozaczep YALE 16 mm rewersyjny



Zastosowanie

- elektrozaczepy 16 mm z regulacją zapadki
- odpowiednie do drzwi PCV i AL. wąskoprofilowych
- bez napięcia otwarty (fail-safe)

Zalety

- regulacja zapadki
- przedłużona 5-letnia gwarancja
- cena produktu
- symetryczna obudowa
- wyprodukowano w Czechach

Opis działania

Bez podania napięcia elektrozaczep jest w pozycji ODBLOKOWANEJ.
Podanie napięcia powoduje ZABLOKOWANIE elektrozaczepu.



Dane techniczne

Wytrzymałość	3200 N
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	66 mm x 16 mm x 28 mm
Zakres regulowanej zapadki	4 mm
Cewka – pobór prądu	12V 12V DC = 170 mA
Maks. czas podłączenia cewek pod napięciem	12V 12V DC bez limitu czasowego
Zakres temperatury otoczenia	-15°C do +50°C
Zawartość opakowania	elektrozaczep, naklejka na drzwi

Numery zamówienia YALE 16 mm rewersyjny

Produkt	Numer zamówienia
12V	EO1612RE YALE