

Ostrzeżenie!

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją.

Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji.

Urządzenie przed uruchomieniem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że urządzenie jest w dobrym stanie.

Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawiony.

Produkt jest przeznaczony do użytku domowego jak i komercyjnego i nie może być użytkowany wbrew przeznaczeniu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad umieszczonych w instrukcji, dlatego zalecamy postępować zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami bezpieczeństwa pracy, obsługi i konserwacji urządzenia. W ten sposób zapewnią sobie Państwo bezpieczeństwo oraz unikną uszkodzenia urządzenia.

Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych,przyjemności podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów- pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem. Powyższe postanowienia obowiązują bez względu na to, czy strata lub zniszczenie odnosi się do:

1. Pogorszenia jakości lub braku działania produktu lub związanych z nim produktów z powodu uszkodzenia, jak również do braku dostępności do produktu oddanego do naprawy, co spowodowało przestój, stratę czasu użytkownika lub przerwę w działalności gospodarczej;

2. Nieodpowiednich wyników pracy produktu lub związanych z nim produktów;

3. Dotyczy to strat i szkód według dowolnej teorii prawnej, łącznie z zaniedbaniem i innymi szkodami, zerwaniem kontraktu, wyrażonej lub domniemanej gwarancji oraz ścisłą odpowiedzialnością (nawet jeśli producent lub dostawca został powiadomiony o możliwości wystąpienia takich szkód).

Środki bezpieczeństwa:

Szczególną uwagę przy projektowaniu poświęcono standardom jakości urządzenia, gdzie najważniejszym czynnikiem jest zapewnienie bezpieczeństwa użytkowania.

Urządzenie należy chronić przed kontaktem z płynami żrącymi oraz plamiącymi i lepkimi.

Urządzenie to zaprojektowano, aby ponownie podejmowało funkcjonowanie w przypadku przywrócenia zasilania energią elektryczną po przewie w zasilaniu.

Uwaga! Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.

Przed transportem wyłącz urządzenie.

Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.

Prawidłowa utylizacja produktu:

Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE. Aby uniknąć ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.

Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u które go został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.





Instrukcja obsługi Kod: XS12R-C zaczep elektromagnetyczny xs12R-c rewersyjny hartte bira

Elektrozaczepy Hartte z serii XS-C cechuje zintegrowany wyślizg stanowiący osłonę zapadki umożliwiającą zamontowanie elektrozaczepu bez poszerzania otworu w ościeżnicy pod wychylający się zaczep.

Zbudowane są symetrycznie – doskonale sprawdzają się w drzwiach lewych i prawych różnego typu. Zastosowanie w szczególności do drzwi bezfelcowych (bez przylgi). Zaczep posiada możliwość regulacji w zakresie 3.5 mm i ma radialny kształt (nie wychodzi poza obrys elektrozamka) - wymaga mniejszego otworowania, co ułatwia i przyspiesza montaż. Działa rewersyjnie - otwarty przy braku napięcia zasilającego.



Napięcie znamionowe:	10 14 V AC/DC
Pobór prądu:	480 mA @ 12 V AC 680 mA @ 12 V DC
Zastosowanie:	drzwi prawe / drzwi lewe - do drzwi bezprzylgowych
Blokada zapadki:	-
Funkcja pamięci:	-
Praca rewersyjna:	×
Regulacja luzu:	3.5 mm
Dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep:	3000 N
Dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy:	-
Wybrane cechy:	 Obudowa symetryczna Wbudowany wyślizg, Tryb pracy : NO Oporność : 17.6 Ω Liczba cykli otwierania : 200000 Radialny kształt zaczepu - podczas otwierania zaczep nie wychodzi poza obrys zamka
Waga:	0.164 kg
Wymiary:	19 x 28 x 67 mm



DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



Instrukcja obsługi Kod: XS12R-C ZACZEP ELEKTROMAGNETYCZNY **XS12R-C** REWERSYJNY Hartte BIRA

Producent / Marka:	BIRA
Gwarancja:	2 lata







Instrukcja obsługi Kod: XS12R-C zaczep elektromagnetyczny xs12r-c rewersyjny hartte bira



Złącza:

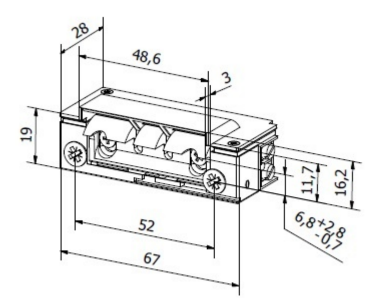


Wymiary:

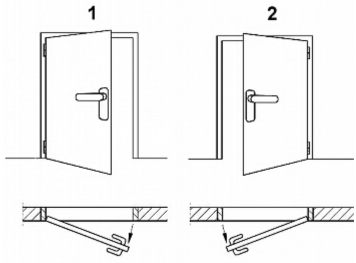




Instrukcja obsługi Kod: XS12R-C zaczep elektromagnetyczny **xs12r-c** rewersyjny hartte bira



Określanie drzwi lewych i prawych:



1). drzwi prawe

2). drzwi lewe

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm | Waga brutto: 0 kg



DELTA-OPTI Monika Matysiak; https://www.delta.poznan.pl POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10 e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

2024-07-12