

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: ELEKTROZACZEP 99 TOP REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 24V DC

NOVET



Indeks: DC-99-1-NDF-524-TOP

Klasyfikacja wg normy EN 14846:2008

3 X 5 0 - L 0 0 2

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Rewersyjny
Microswitch:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,15 A
Opór:	160 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 230 N
Trwałość:	400 000 cykli
Wysokość (mm):	66
Szerokość (mm):	16
Głębokość (mm):	25,5

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP 99 TOP REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 24V DC DC-99-1-NDF-524-TOP	209,10 zł VAT 23%

Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 24V DC** i dedykowany do zastosowania w **drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium, PCV lub drewna.

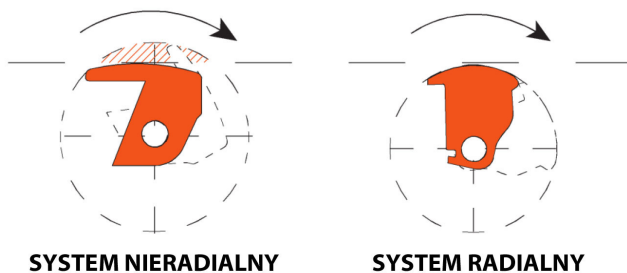
Zastosowanie

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi**. Elektrozaczep został przetestowany na 400 000 cykli pracy, co sprawia, że jest on **odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych**.

Tryb pracy

Elektrozaczep **pracuje w trybie rewersyjnym** co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.



Zapadka radialna z regulacją

Elektrozaczep 99 TOP został **wyposażony w dźwignię odblokowującą i zapadkę radialną z regulacją**. Oznacza to, że zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja takiego elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne. Dodatkowo prezentowany model posiada system prowadzenia zaczepu zamka.

Optymalna odporność mechaniczna

Wyróżnia się optymalną odpornością mechaniczną, która wynosi **3230 N**. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi i włamania do pomieszczenia / budynku.

Dokumenty techniczne

Oznakowanie CE

Elektrozaczep 99 TOP posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument opublikowany przez producenta - hiszpańską markę Dorcas oraz certyfikat zgodności z europejską normą **EN 14846:2008** wystawiony przez renomowany **niemiecki instytut ift Rosenheim**.

Certyfikat ITE

Dodatkowo parametry techniczne elektrozaczepu potwierdza **certyfikat zgodności z normami EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 oraz EN 61000-6-3:2007/A1:2011** przyznany przez **Instituto Tecnológico de la Energía** na podstawie raportów z badań IE-ITE-190027-01/EN oraz IE-ITE-190027-02/EN.

Instituto Tecnológico de la Energía (ITE) to jeden z największych instytutów badawczych w Europie posiadający laboratoria w miejscowości Paterna na przedmieściach Walencji.

Ponad 20 lat doświadczenia, najwyższej jakości sprzęt badawczy oraz profesjonalna kadra specjalistów sprawia, że z oferty ITE korzystają nie tylko mali i średni producenci, ale także najbardziej znane międzynarodowe koncerny i korporacje.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Hiszpański instytut ITE może pochwalić się współpracą z największymi i renomowanymi firmami przy ambitnych projektach z zakresu elektroniki, energetyki (w tym odnawialnych źródeł energii) oraz zrównoważonego transportu.



Producto Product	Abrepuertas eléctrico Electric strike
Marca comercial Trade Mark	Dorcas
Modelo Model	20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31, 34, 40, 41, 41 TOP, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 62, 65, 66, 77, 77 AR, 77 CN, 777, 78, 80, 82, 82 P, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 96, 99 TOP, 201, 202, 203, 204, 205, 209, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-tarjeta, Antivibración, C, CH, CO, GB, H, P, PII, Scooper, SH, TR, V, Universal, Estándar
Fabricante Manufacturer	Montajes Eléctricos Dorcas S.L
Peticionario Tested on request of	Montajes Eléctricos Dorcas S.L, C/ Jose Serrano, 6 – 46392 Siete Aguas (España)
Descripción Description	Abrepuertas eléctrico Electric strike
Normas de referencia Standards	EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 y EN 61000-6-3:2007/A1:2011

Certificado basado en el informe de ensayo
Test certificate based on the test report

IE-ITE-190027-01 e IE-ITE-190027-02
IE-ITE-190027-01/EN and IE-ITE-190027-02/EN

Signatario/s autorizados:
Authorized signatory/ies:



Firmado digitalmente por
JOSE[FERNANDEZ]
BARRANCO
Fecha: 2019.05.17
10:10:26 +02'00'

Responsable del Area de Compatibilidad Electromagnética
Manager of Electromagnetic Compatibility Area