



Indeks: 50 NDF 412

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Standardowy
Z dźwignią odblokowującą:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,70 A
Opór:	17 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	7 800 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	75
Szerokość (mm):	21
Głębokość (mm):	28

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP 50, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 12V DC 50 NDF 412	219,01 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 50, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC 50 NDF	194,83 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 50, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 8-12V AC 50 NF	176,03 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 50, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC 50 NF 412	200,21 zł VAT 23%

Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC i dedykowany do zastosowania w drzwiach obiektowych**. Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi. Dodatkowo **położenie zapadki można regulować**, dzięki czemu model ten stanowi idealne rozwiązanie do drzwi i ościeżnic w których występują luzy lub naprężenia.

Ten model elektrozaczepu posiada również **dźwignię odblokowującą**, którą można przestawić w tryb ciągłego odblokowania, a gdy pojawi się taka potrzeba przywrócić działanie elektrozaczepu. Tego rodzaju funkcja sprawdza się idealnie w obiektach użyteczności publicznej, w których drzwi muszą pozostawać otwarte przez określony czas np. podczas dostawy towaru.

Tryb standardowy

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.

Pracuje w trybie standardowym co oznacza, że **odblokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia.**

Wysoka odporność na wyłamanie zapadki

Odporność na wyłamanie zapadki elektrozaczepu wynosi 7800 N. Ogranicza to znacznie możliwość sforsowania drzwi i włamania do pomieszczenia / budynku.

Do drzwi w obiektach użyteczności publicznej

Elektrozaczep został **przetestowany na 500 000 cykli pracy**, co sprawia, że jest on odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych.

Dokumenty techniczne



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, 99, 99 TOP, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-objetos, Antivibración, C, CII, CO, GB, H, P, PII, Scooper, SH, TR, V, Universal, Estandar
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

Signatarios 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

Oznakowanie CE

Elektrozaczep 50 posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument opublikowany przez producenta - hiszpańską markę Dorcas.

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. **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.

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.