



Indeks: 50 NF 512

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,2 A
Opór:	60 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 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC 50 NF 512	232,46 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 50 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V DC 50 NF 305 512	436,70 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.

Elektrozaczep rewersyjny

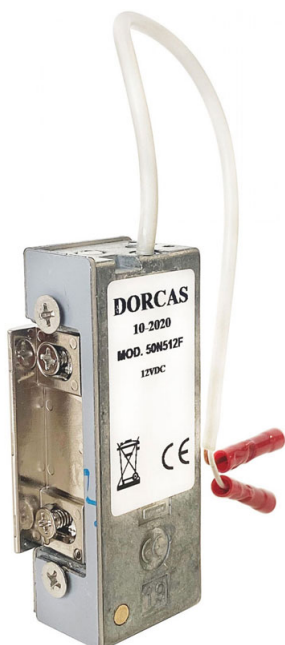
Pracuje w trybie rewersyjnym co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

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	Dorcac
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-hayeta, Antivibración, C, CII, CO, GB, H, P, PII, Soapser, 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 Área 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.

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.

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.