



Indeks: 77 NF 512 DIN L

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Ewakuacyjnych, Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,32 A
Opór:	37 Ω
Strona otwierania:	Lewy
Odporność na wyłamanie:	4 500 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	134
Szerokość (mm):	39
Głębokość (mm):	23,2

## Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC, LEWY 77 NF 512 DIN L	1 897,12 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V DC, LEWY 77 NF 305 512 DIN L	1 903,44 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V DC, PRAWY 77 NF 305 512 DIN R	1 903,28 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC, PRAWY 77 NF 512 DIN R	1 896,96 zł VAT 23%

## Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i **dedykowany do zastosowania w drzwiach ewakuacyjnych**. Odpowiedni do montażu w drzwiach lewych (DIN L).

W przypadku tego modelu elektrozaczepu jego **mechanizm nie ulega zablokowaniu** pod naporem uciekających w panice ludzi, napierających na drzwi siłą do **4500 N** (około 450 kg). Co równie istotne nawet w przypadku awarii lub wyłączenia zasilania, drzwi nie są blokowane przez elektrozaczep, umożliwiając sprawną ewakuację osób przebywających w danym budynku lub pomieszczeniu.

Dodatkowo zapadka elektrozaczepu 77 HI TECH posiada **odporność na wyłamanie** siłą 7450 N. Jej położenie można w wygodny sposób regulować, dzięki czemu model ten stanowi idealne rozwiązanie do drzwi i ościeżnic w których występują

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](http://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.

luzy lub naprężenia.

## Elektrozaczep rewersyjny

**Pracuje w trybie rewersyjnym** co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**.

Elektrozaczep został wyposażony w zintegrowaną diodę przepięciową, chroniącą jego podzespoły elektroniczne przed skutkami przepięć.

## 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

CERTIFICADO CERTIFICATE Nº. 190027-01	 INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA
---	--

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, 209, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-tarjeta, Antivibración, C, CII, CO, GB, H, P, PII, Scaper, 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 – 46382 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

## Oznakowanie CE i raport z badań Cetim

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](http://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.

Elektrozaczep 77 HI Tech posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument opublikowany przez producenta - hiszpańską markę Dorcas.

Kolejnym dokumentem wydanym dla tego modelu jest **raport z badań na zgodność z normą NF S 61-937**, przeprowadzonych we francuskim instytucie Cetim.

## **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.