



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 do 7450 N. Położenie zapadki można regulować.

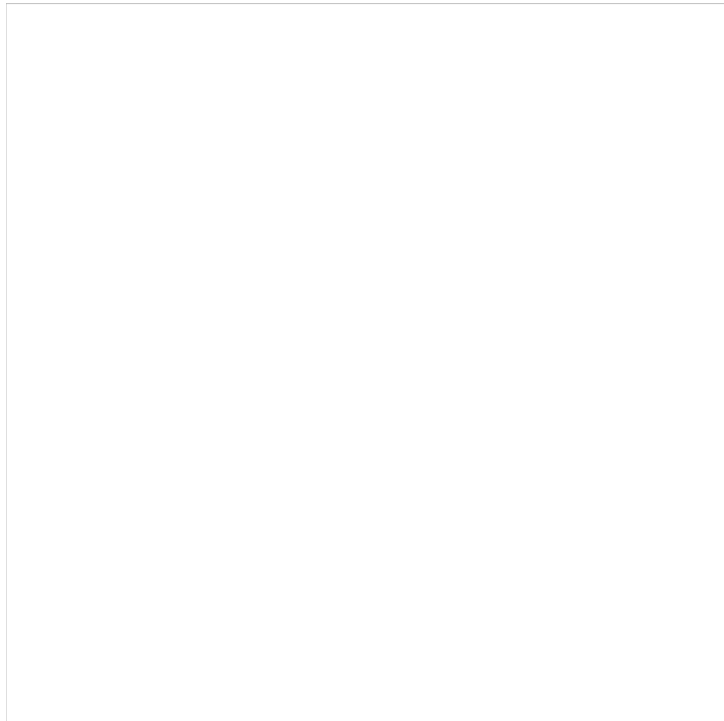
Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) 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 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.

## Trwałość

Elektrozaczep został **przetestowany na 500 000 cykli pracy**.



## Marka

Logo Dorcas



Dorcas to hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie szeroki wybór elektrozaczepów, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepów Dorcas znaleźć można między innymi modele do drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych.

W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, zamykacze drzwiowe, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.