



Indeks: 77 NF 305 524 DIN R

Klasyfikacja wg normy DIN EN 13637

3 7 6 0 1 0 4 4 0 0 B

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Ewakuacyjnych, Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Rewersyjny
Microswitch:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,16 A
Opór:	150 Ω
Strona otwierania:	Prawy
Odporność na wyłamanie:	4 500 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	134
Szerokość (mm):	39
Głębokość (mm):	23,2

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 24V DC, PRAWY</b> 77 NF 305 524 DIN R	<b>1 904,86 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 24V DC, LEWY</b> 77 NF 305 524 DIN L	<b>1 905,02 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 24V DC, LEWY</b> 77 NF 524 DIN L	<b>1 898,70 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 24V DC, PRAWY</b> 77 NF 524 DIN R	<b>1 898,54 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 24V DC** i **dedykowany do zastosowania w drzwiach ewakuacyjnych**. Odpowiedni do montażu w drzwiach prawych (DIN R).

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.

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.

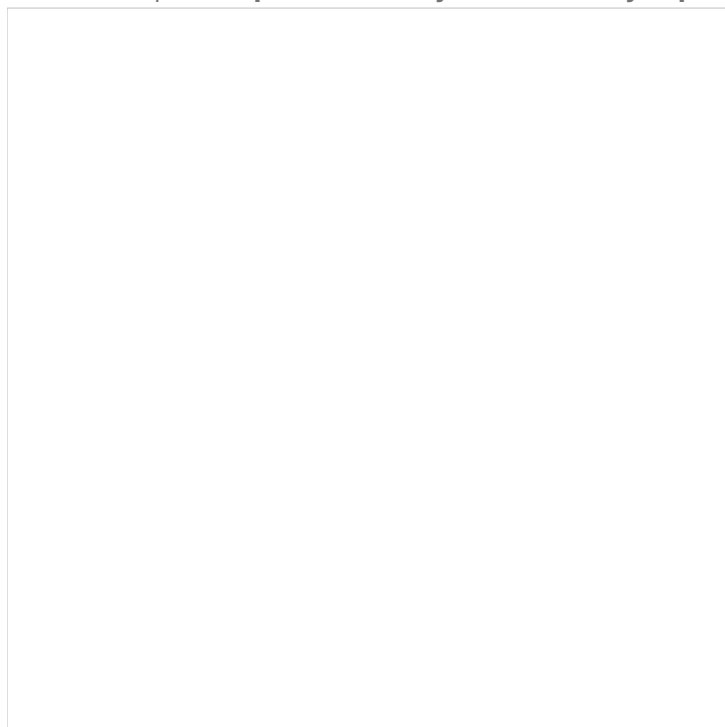
Zapadka elektrozaczepu 77 HI TECH posiada **odporność na wyłamanie** siłą do 7450 N. Warto zaznaczyć również, że **położenie zapadki można regulować**, a **funkcja monitoringu** sprawia, że elektrozaczep można zintegrować z systemami alarmowymi lub urządzeniami kontroli dostępu.

## 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.

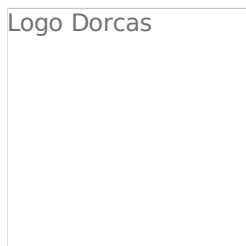
## Trwałość

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.