



Indeks: 77 NF 524 DIN R

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Ewakuacyjnych, Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,16 A
Opór:	150 Ω
Strona otwierania:	Prawy
Odporność na wyłamanie:	7 450 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, 24V DC, PRAWY 77 NF 524 DIN R	1 898,54 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 24V DC, LEWY 77 NF 305 524 DIN L	1 905,02 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 24V DC, PRAWY 77 NF 305 524 DIN R	1 904,86 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 24V DC, LEWY 77 NF 524 DIN L	1 898,70 zł 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.

Zapadka elektrozaczepu 77 HI TECH posiada **odporność na wyłamanie** siłą do 7450 N. Warto zaznaczyć również, że **położenie zapadki można regulować**.

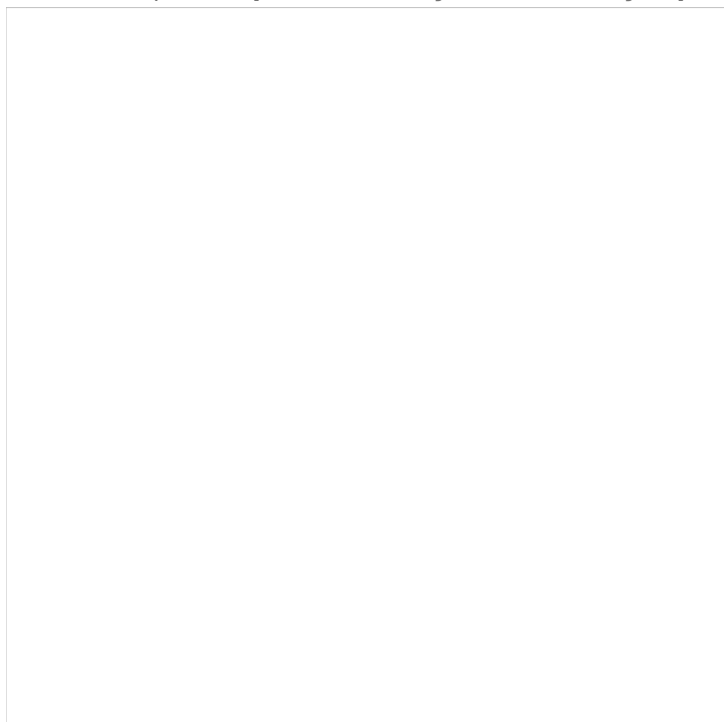
Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu 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, która chroni elementy elektroniczne elektrozaczepu 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.