



Indeks: 77 NF 512 DIN R

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 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 $\Omega$                       |
| 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                   |
|---|------------------------|
| ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC, PRAWY<br>77 NF 512 DIN R                    | 1 896,96 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V<br>DC, LEWY<br>77 NF 305 512 DIN L  | 1 903,44 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V<br>DC, PRAWY<br>77 NF 305 512 DIN R | 1 903,28 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP EWAKUACYJNY 77 HI TECH REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC, LEWY<br>77 NF 512 DIN L                     | 1 897,12 zł<br>VAT 23% |

## Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V 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.

Dodatkowo zapadka elektrozaczepu posiada **odporność na wyłamanie** siłą do **7450 N**. Położenie zapadki można regulować.

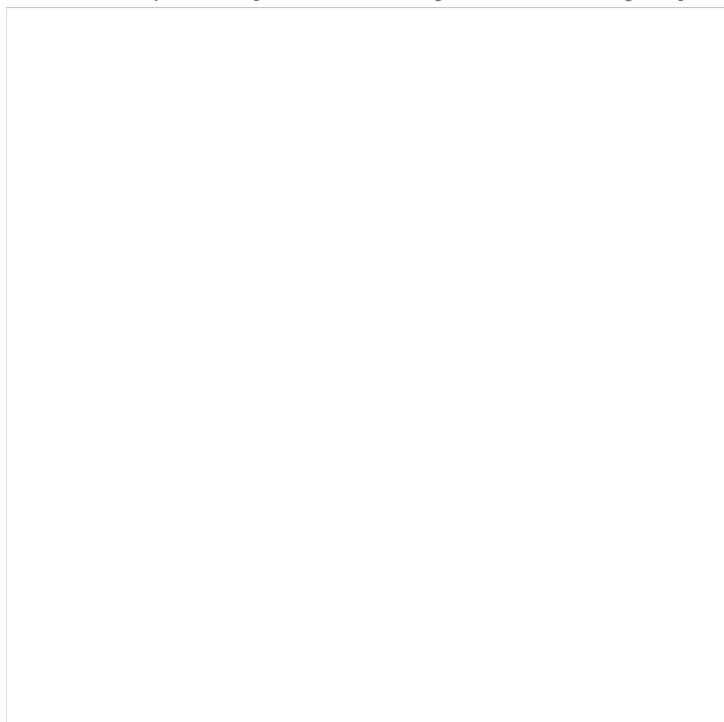
Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu)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