



Indeks: 99-1 NDF 512 TD

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Producent:                | Dorcas        |
| Certyfikat CE:            | Tak           |
| Sposób działania:         | Rewersyjny    |
| Z dźwignią odblokowującą: | Tak           |
| Z regulacją zapadki:      | Tak           |
| Z zapadką radialną:       | Tak           |
| Napięcie:                 | 12 V DC       |
| Natężenie:                | 0,235 A       |
| Opór:                     | 63 Ω          |
| Strona otwierania:        | Uniwersalny   |
| Odporność na wyłamanie:   | 3 230 N       |
| Trwałość:                 | 400 000 cykli |
| Wysokość (mm):            | 66            |
| Szerokość (mm):           | 16            |
| Głębokość (mm):           | 25,5          |

## Warianty produktu

| Indeks   | Cena                 |
|--|----------------------|
| ELEKTROZACZEP 99 TOP DOUBLE REWERSYJNY (REGULACJA), Z DŹWIGNIĄ, 12VDC<br>99-1 NDF 512 TD | 331,66 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP 99 TOP DOUBLE REWERSYJNY (REGULACJA), 12VDC<br>99-1 NF 512 TD              | 309,52 zł<br>VAT 23% |

## Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i dedykowany do zastosowania w **drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium / PCV oraz w drzwiach drewnianych. Został przetestowany na 400 000 cykli pracy.

### Do drzwi lewych / prawych

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi**.

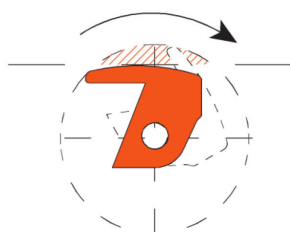
### Dźwignia odblokowująca

Ten model elektrozaczepu posiada **dźwignię odblokowującą**, którą można przestawić w tryb ciągłego odblokowania, a gdy pojawi się taka potrzeba przywrócić działanie elektrozaczepu. Tego rodzaju funkcja sprawdza się idealnie w drzwiach wejściowych w obiektach użyteczności publicznej, w których drzwi muszą pozostawać otwarte przez określony czas np. podczas dostawy towaru.

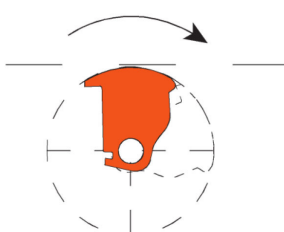
### Tryb pracy

Elektrozaczep **pracuje w trybie rewersyjnym** co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

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.



SYSTEM NIERADIALNY



SYSTEM RADIALNY

## Zapadka radialna z regulacją

Elektrozaczep 99 TOP DOUBLE został **wyposażony w zapadkę radialną**. Oznacza to, że zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja takiego elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne. Dodatkowo położenie zapadki można regulować, dzięki czemu model ten stanowi idealne rozwiązanie do drzwi i ościeżnic w których występują luzy lub naprężenia.

## Odporność na wyłamanie zapadki

Zapadka elektrozaczepu posiada odporność na wyłamanie siłą **3230 N**.

## Marka

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.

