



Indeks: 99-1 NF 305 T1

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Producent:              | Dorcas          |
| Certyfikat CE:          | Tak             |
| Sposób działania:       | Standardowy     |
| Microswitch:            | Tak             |
| Z regulacją zapadki:    | Tak             |
| Z zapadką radialną:     | Tak             |
| Napięcie:               | 10 - 24 V AC/DC |
| Natężenie:              | 0,175 - 0,56 A  |
| Opór:                   | 43 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, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 10-24V AC/DC<br>99-1 NF 305 T1 | 278,85 zł<br>VAT 23% |

## Opis produktu

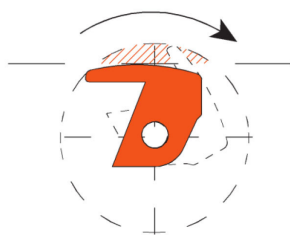
Model elektrozaczepu, który **może być zasilany prądem stałym / zmiennym 10-24 V AC/DC** oraz jest dedykowany do zastosowania **w drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium / PCV oraz w drzwiach drewnianych. Został przetestowany na 400 000 cykli pracy.

### Do drzwi lewych / prawych

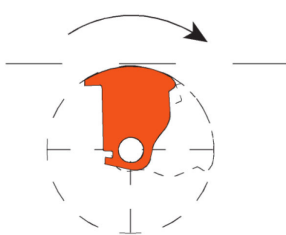
Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi.**

### Tryb pracy

Elektrozaczep **pracuje w trybie standardowym** co oznacza, że odblokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia. Przez pozostały czas drzwi pozostają zablokowane.



SYSTEM NIERADIALNY



SYSTEM RADIALNY

## Zapadka radialna z regulacją

Elektrozaczep 99 TOP 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. Z kolei funkcja monitoringu sprawia, że elektrozaczep można zintegrować z systemami alarmowymi lub urządzeniami kontroli dostępu.

Warto zauważyć, że prezentowany model posiada również system prowadzenia zaczepek zamka.

## Odporność na wyłamanie zapadki

Elektrozaczep wyróżnia się **odpornością na wyłamanie zapadki** wynoszącą **3230 N**.

## Marka

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

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

