



Indeks: 99-2 NF 512

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,235 A
Opór:	51 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 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC 99-2 NF 512	300,03 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V DC 99-2 NF 305 512	402,57 zł VAT 23%

## Opis produktu

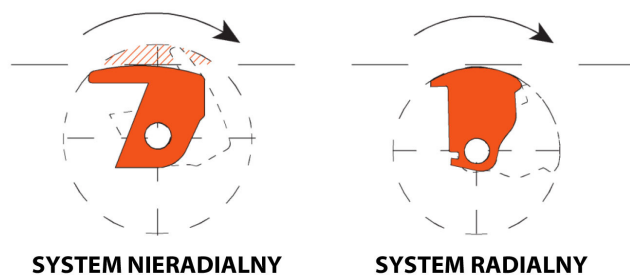
Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i dedykowany do zastosowania **w drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium / PCV oraz w drzwiach drewnianych. Został przetestowany na 400 000 cykli pracy.

### Do drzwi lewych / prawych

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

### 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.



## Zapadka radialna z regulacją

Elektrozaczep 99 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.

## Odporność na wyłamanie zapadki

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

## Marka

Dorcac 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.

