



Indeks: 99-1 NF 512 TD

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:	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), 12VDC 99-1 NF 512 TD	309,52 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99 TOP DOUBLE REWERSYJNY (REGULACJA), Z DŹWIGNIĄ, 12VDC 99-1 NDF 512 TD	331,66 zł VAT 23%

Opis produktu

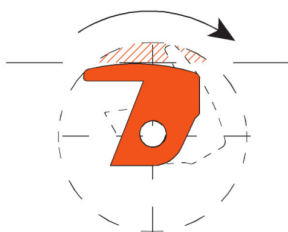
Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i dedykowany do zastosowania **w drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium, PCV lub drewna.

Zastosowanie

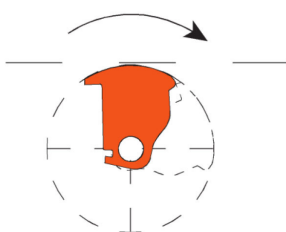
Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi**. Elektrozaczep został przetestowany na 400 000 cykli pracy, co sprawia, że jest on **odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych**.

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.



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.

Optymalna odporność na wyłamanie zapadki

Elektrozaczep wyróżnia się **odpornością na wyłamanie zapadki** wynoszącą **3230 N**. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi i włamania do pomieszczenia / budynku.