



Indeks: 99-1 NDF 524 TD

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Rewersyjny
Z dźwignią odblokowującą:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,15 A
Opór:	160 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, 24VDC 99-1 NDF 524 TD	333,23 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99 TOP DOUBLE REWERSYJNY (REGULACJA), 24VDC 99-1 NF 524 TD	311,10 zł VAT 23%

## Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 24V DC**. Dedykowany do zastosowania w drzwiach profilowych wykonanych z aluminium, PCV lub drewna.

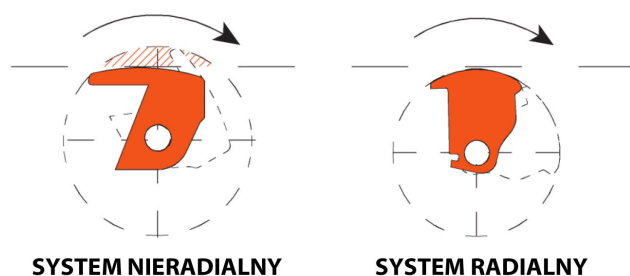
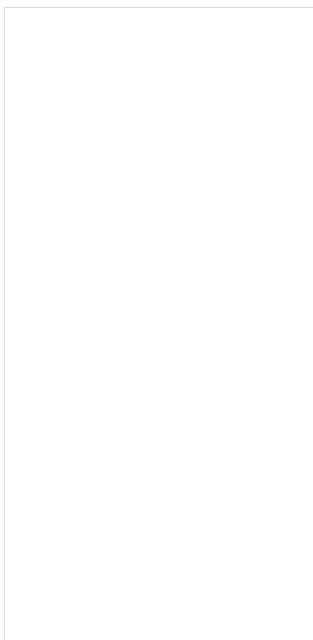
### Zastosowanie

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**.

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 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 lub wyłączenia zasilania, drzwi nie są blokowane przez elektrozaczep.



### 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.