

Indeks: 99-1 AbDF TD

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Standardowy
Z pamięcią:	Tak
Z dźwignią odblokowującą:	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 DOUBLE (REGULACJA), Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 10-24VAC/DC 99-1 AbDF TD	207,08 zł VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep zasilany prądem stałym lub zmiennym 10-24 V AC/DC. Dedykowany do zastosowania w drzwiach profilowych wykonanych z aluminium, PCV lub drewna.

Ten model elektrozaczepu posiada także **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.

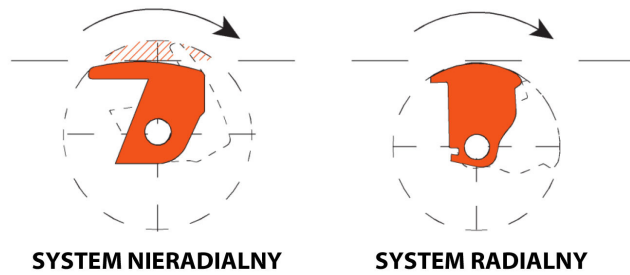
## Zastosowanie

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

Elektrozaczep 99 Top Double z regulacją



### 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.