



Indeks: 99-1 NDF 512 TD

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Rewersyjny
Z dźwignią odblokowującą:	Tak
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), Z DŹWIGNIĄ, 12VDC 99-1 NDF 512 TD	331,66 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99 TOP DOUBLE REWERSYJNY (REGULACJA), 12VDC 99-1 NF 512 TD	309,52 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

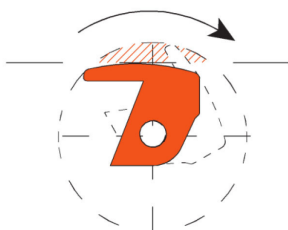
Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi**.

Dźwignia odblokowująca

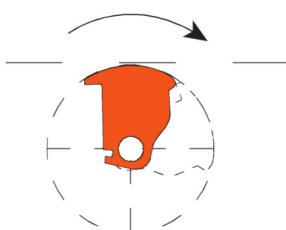
Ten model elektrozaczepu posiada **dźwignię odblokowującą**, którą można przestawić w tryb ciągłego odblokowania, a gdy pojawi się taka potrzeba przywrócić działanie elektrozaczepu. Tego rodzaju funkcja sprawdza się idealnie w drzwiach wejściowych w obiektach użyteczności publicznej, w których drzwi 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 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.

Odporność na wyłamanie zapadki

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

Marka

Dorcas 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.

