



Indeks: L1-010-NF-512

Producent:	NOVET
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,2 A
Opór:	60 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 000 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	67
Szerokość (mm):	16,4
Głębokość (mm):	28

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP TECEL 10 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC L1-010-NF-512	106,60 zł VAT 23%

Opis produktu

Elektrozaczep **zasilany prądem stałym 12V DC** i dedykowany do zastosowania w drzwiach profilowych wykonanych z aluminium / PCV oraz w drzwiach drewnianych.

Symetryczna budowa i trwałość

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi. Elektrozaczep został **przetestowany na 500 000 cykli pracy**.

Tryb rewersyjny i zapadka radialna z regulacją

Pracuje w **trybie rewersyjnym** co oznacza, że zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

Model Tecel 10 został wyposażony w **zapadkę radialną z regulacją**. Jego zaczepek obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. Co za tym idzie instalacja elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne.

Odporność na wyłamanie zapadki

Zapadka elektrozaczepu posiada odporność na wyłamanie siłą **3000 N**.

