



Indeks: L1-010-NF-524

Producent:	NOVET
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	24 V DC
Natężenie:	0,12 A
Opór:	230 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, 24V DC L1-010-NF-524	113,50 zł VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep **zasilany prądem stałym 24V DC** i dedykowany do zastosowania w drzwiach profilowych wykonanych z aluminium, PCV lub drewna. Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi.

Elektrozaczep został **przetestowany na 500 000 cykli pracy**, co sprawia, że jest on odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych.

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 zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne.

Wyróżnia się **optymalną odpornością mechaniczną**, która wynosi 3000 N. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi oraz włamania do pomieszczenia / budynku.

