



Indeks: L1-010-AaDF

Producent:	NOVET
Sposób działania:	Standardowy
Z pamięcią:	Tak
Z dźwignią odblokowującą:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	8 - 12 V AC/DC
Natężenie:	0,37 - 0,56 A
Opór:	17 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, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC L1-010-AaDF	84,94 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z PAMIĘCIĄ, 8-12V AC/DC L1-010-AaF	82,03 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 8-12V AC/DC L1-010-NDF	79,11 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 8-12V AC/DC L1-010-NF	78,17 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP TECEL 10, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC L1-010-NF-412	80,57 zł VAT 23%

Opis produktu

Model elektrozaczepu, który może być **zasilany prądem stałym / zmiennym 8-12V AC/DC** i jest 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.

Do drzwi w obiektach użyteczności publicznej

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

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Tryb standardowy i zapadka radialna z regulacją

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

Elektrozaczep został **wyposażony w pamięć oraz dźwignię odblokowującą**. Dodatkowo zastosowano w nim **zapadkę radialną z regulacją**, a jego zaczepek obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W efekcie instalacja elektrozaczepu jest łatwiejsza, z kolei dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne.

Dobra odporność mechaniczna

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.

