



Indeks: L1-010-AaF

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

### Tryb standardowy i zapadka radialna z regulacją

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](http://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.

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

Model Tecel 10 jest **wyposażony w pamięć** oraz **zapadkę radialną z regulacją**, a jego zaczep 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.

