



Indeks: L1-020-NF-424

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Producent:              | NOVET         |
| Sposób działania:       | Standardowy   |
| Z regulacją zapadki:    | Tak           |
| Napięcie:               | 24 V DC       |
| Natężenie:              | 0,18 A        |
| Opór:                   | 132 Ω         |
| Strona otwierania:      | Uniwersalny   |
| Odporność na wyłamanie: | 3 250 N       |
| Trwałość:               | 300 000 cykli |
| Wysokość (mm):          | 67            |
| Szerokość (mm):         | 20,5          |
| Głębokość (mm):         | 28            |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena                       |
|---|----------------------------|
| <b>ELEKTROZACZEP TECEL 20, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 24V DC</b><br>L1-020-NF-424 | <b>69,52 zł</b><br>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.

### Do drzwi w obiektach użyteczności publicznej

Elektrozaczep **został przetestowany na 300 000 cykli pracy**, co sprawia, że jest on odpowiedni do zastosowania w intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych.

### 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.

Model Tecel 10 jest **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.

### Dobra odporność mechaniczna

Elektrozaczep wyróżnia się **optymalną odpornością mechaniczną**, która wynosi 3250 N. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi oraz włamania do pomieszczenia / budynku.

