



Indeks: 50 NF 305 512

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Rewersyjny
Microswitch:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,2 A
Opór:	60 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	7 950 N
Trwałość:	500 000 cykli
Wysokość (mm):	75
Szerokość (mm):	21
Głębokość (mm):	28

## Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP 50 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V DC 50 NF 305 512	436,70 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 50 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 12V DC 50 NF 512	232,46 zł VAT 23%

## Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i **dedykowany do zastosowania w drzwiach obiektowych**. Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi. Dodatkowo istnieje możliwość regulacji położenia zapadki. Z kolei **funkcja monitoringu** sprawia, że elektrozaczep można zintegrować z systemami alarmowymi lub urządzeniami kontroli dostępu.

### Elektrozaczep rewersyjny

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

### Odporność na wyłamanie zapadki

Zapadka elektrozaczepu posiada odporność na wyłamanie siłą **7950 N**.

### Trwałość

Elektrozaczep został przetestowany na **500 000 cykli pracy**.



## Marka

Logo Dorcas

Dorcas to hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie szeroki wybór elektrozaczepów, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepów Dorcas znaleźć można między innymi modele do drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych.

W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, zamykacze drzwiowe, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.