



Indeks: 50 NF 512

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Rwersyjny
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, 12V DC 50 NF 512	232,46 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 50 REWERSYJNY, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 12V DC 50 NF 305 512	436,70 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.

Elektrozaczep rewersyjny

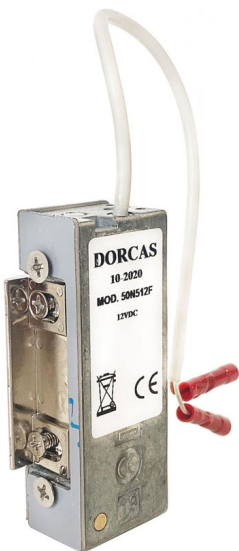
Elektrozaczep pracuje w trybie rewersyjnym co oznacza, że **zablokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia**. Z kolei w przypadku awarii zasilania, drzwi pozostają otwarte.

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.