



Indeks: 87 N 512

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Rewersyjny
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,15 A
Opór:	70 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	2 550 N
Trwałość:	200 000 cykli
Wysokość (mm):	105
Szerokość (mm):	20
Głębokość (mm):	28

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ELEKTROZACZEP 87 DO SZKŁA REWERSYJNY, 12V DC</b> 87 N 512	<b>534,31 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Model elektrozaczepu **zasilany prądem stałym 12V DC** i **dedykowany do zastosowania w drzwiach całoszklanych** o maksymalnej grubości tafli 12 mm. Przetestowany na 200 000 cykli pracy.

### Symetryczna budowa

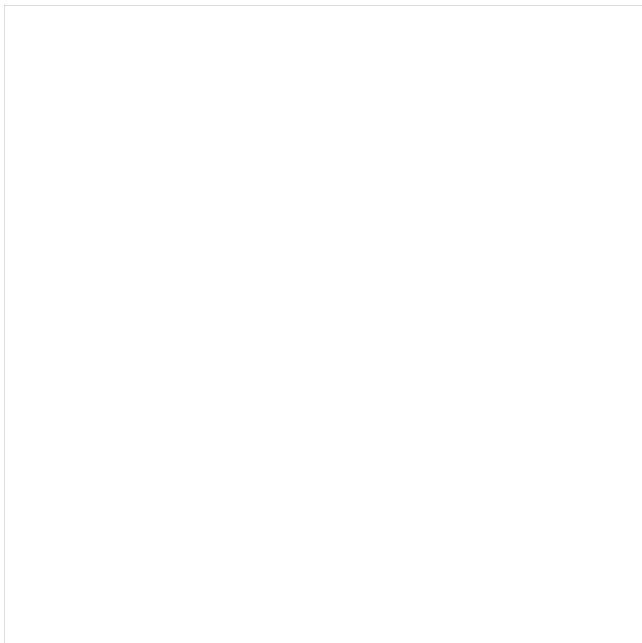
Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go zarówno w pionie, jak i w poziomie **w prawych oraz lewych skrzydłach drzwi** z ościeżnicą drewnianą, aluminiową lub stalową.

### Rewersyjny tryb pracy

**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 **2550 N**.



## 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.