



Indeks: 48 NF 512 B DIN R

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Z kontrolą dostępu
Sposób działania:	Rewersyjny
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,15 A
Opór:	70 Ω
Strona otwierania:	Prawy
Klasa IP:	65
Odporność na wyłamanie:	3 450 N
Trwałość:	300 000 cykli
Wysokość (mm):	89
Szerokość (mm):	23
Głębokość (mm):	33

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ELEKTROZACZEP 48 REWERSYJNY (REGULACJA), 12VDC, PRAWY</b> 48 NF 512 B DIN R	<b>382,55 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 48 REWERSYJNY (REGULACJA), 12VDC, LEWY</b> 48 NF 512 B DIN L	<b>382,55 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep z regulacją zapadki **zasilany prądem stałym 12V DC** i dedykowany do zastosowania we wzmocnionych drzwiach antywłamaniowych. Posiada obudowę zgodną z **IP65**.

Prezentowany model jest odpowiedni do montażu w prawych skrzydłach drzwiowych.

### 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 i regulacja zapadki

Zapadka elektrozaczepu posiada odporność na wyłamanie siłą **3450 N**.

Dodatkowo **położenie zapadki można regulować** w zakresie +2/-1 mm.



## 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.