



Indeks: 48 NF 512 B DIN L

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:	Lewy
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
ELEKTROZACZEP 48 REWERSYJNY (REGULACJA), 12VDC, LEWY 48 NF 512 B DIN L	382,55 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 48 REWERSYJNY (REGULACJA), 12VDC, PRAWY 48 NF 512 B DIN R	382,55 zł 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 lewych 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.