



Indeks: 100-1 NF 305 412 TD

Producent:	Dorcas
Sposób działania:	Standardowy
Microswitch:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Napięcie:	12 V DC
Natężenie:	0,34 A
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 300 N
Trwałość:	300 000 cykli
Wysokość (mm):	90,5
Szerokość (mm):	20,5
Głębokość (mm):	25,5

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>ELEKTROZACZEP 100 TOP DOUBLE (REGULACJA/MONITORING),12VDC</b> 100-1 NF 305 412 TD	<b>557,45 zł</b> VAT 23%
<b>ELEKTROZACZEP 100 TOP DOUBLE (REGULACJA),12VDC</b> 100-1 NF 412 TD	<b>439,93 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Elektrozaczep serii 100 pracujący w trybie standardowym i zasilany prądem stałym o napięciu 12 V. Mechanizm elektrozaczepu blokuje drzwi w pozycji spoczynkowej i odblokowuje je w momencie otrzymania impulsu elektrycznego. Zastosowana w tym modelu zapadka z regulacją typu Flex składa się z dwóch części, co umożliwi wyregulowanie położenia szczęki. Istotną zaletą elektrozaczepu jest wbudowany mikroprzełącznik, który informuje o otwarciu lub zamknięciu drzwi.

### System Top Double

Elektrozaczep serii 100 posiada również system Top Double, opracowany przez firmę Dorcas w celu ułatwienia wyslizgu zapadki elektrozaczepu i zapewnienia prowadzenia zaczepu zamka. Tego rodzaju rozwiązanie wyklucza konieczność nacinania profilu, jak ma to miejsce w przypadku standardowej instalacji. Oprócz uproszczonego i szybszego montażu, uzyskuje się również dzięki temu lepszy efekt estetyczny. Dzięki zastosowaniu specjalnych ramp, zaczep zamka współpracującego z elektrozaczepem, po wyslizgnięciu cofa się poza obrys zapadki elektrozaczepu. Należy zwrócić uwagę, że systemach Top zaczep zamka ślizga się po ościeżnicy powodując zarysowania, dlatego konieczne jest zastosowanie odpowiedniej blachy czołowej elektrozaczepu, która pomoże zabezpieczyć ościeżnicę przed zarysowaniami.

## 100 NF TOP 305



## System DST

Elektrozaczepy Dorcas - technologia DST

### Elektrozaczepy z systemem DST

Seria 100 to nowa seria elektrozaczepów wyposażonych w opatentowany system DST z elementem przesuwным i dodatkową cewką, umożliwiającą otwarcie drzwi przy obciążeniu zapadki siłą 20 kg.

W modelach z systemem DST na skutek przepływu prądu cewka popycha kulę w wyniku czego następuje cofnięcie elementu przesuwnego, co umożliwi otwarcie drzwi. Tego rodzaju technologia znacznie zwiększa poziom bezpieczeństwa.

Warto dodać, że elektrozaczepy z systemem DST stanowią idealne rozwiązanie w drzwiach z automatami drzwiowymi, stosowanymi zazwyczaj w obiektach użyteczności publicznej. Elektrozaczepy serii 100 umożliwiają także mechaniczne otwarcie drzwi oraz posiadają dodatkowy system zapewniający zaryglowanie drzwi w przypadku braku elektronicznej autoryzacji otwarcia.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

## Marka

Dorcas to uznana hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie bardzo 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. Kolejną ważną grupę produktów w ofercie marki Dorcas stanowią zamykacze drzwiowe, które zostały przetestowane na 500 000 cykli pracy i mogą być stosowane w intensywnie użytkowanych drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej. W asortymencie Dorcas znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.

Logo Dorcas

