



Indeks: 99-2 NDF

Klasyfikacja wg normy EN 14846:2008

3 X 5 0 - L 0 0 2

Producent:	Dorcas
Certyfikat CE:	Tak
Sposób działania:	Standardowy
Z dźwignią odblokowującą:	Tak
Z regulacją zapadki:	Tak
Z zapadką radialną:	Tak
Napięcie:	10 - 24 V AC/DC
Natężenie:	0,175 - 0,56 A
Opór:	43 Ω
Strona otwierania:	Uniwersalny
Odporność na wyłamanie:	3 230 N
Trwałość:	400 000 cykli
Wysokość (mm):	66
Szerokość (mm):	16
Głębokość (mm):	25,5

Warianty produktu

Indeks	Cena
ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 10-24V AC/DC 99-2 NDF	170,72 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ I Z PAMIĘCIĄ, 10-24V AC/DC 99-2 AbDF	197,60 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z PAMIĘCIĄ, 10-24V AC/DC 99-2 AbF	175,47 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 10-24V AC/DC 99-2 NF	148,60 zł VAT 23%
ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 10-24V AC/DC 99-2 NF 305	272,21 zł VAT 23%

Opis produktu

Model elektrozaczepu, który **może być zasilany prądem stałym lub zmiennym 10-24V AC/DC** i jest dedykowany do zastosowania **w drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium / PCV oraz w drzwiach drewnianych. Został przetestowany na 400 000 cykli pracy.

Do drzwi lewych i prawych

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi.**

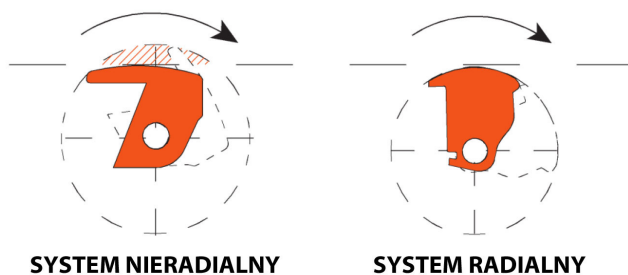
Dźwignia odblokowująca

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 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.

Ten model elektrozaczepu posiada specjalną **dźwignię odblokowującą**, którą można przestawić w tryb ciągłego odblokowania, a gdy pojawi się taka potrzeba przywrócić działanie elektrozaczepu. Tego rodzaju funkcja sprawdza się idealnie w obiektach użyteczności publicznej, w których drzwi muszą pozostawać otwarte przez określony czas np. podczas dostawy towaru.

Tryb pracy

Elektrozaczep **pracuje w trybie standardowym** co oznacza, że odblokowanie drzwi następuje w momencie podania napięcia. Przez pozostały czas pozostają one zablokowane.



SYSTEM NIERADIALNY

SYSTEM RADIALNY

Zapadka radialna z regulacją

Elektrozaczep 99 został **wyposażony w zapadkę radialną**. Oznacza to, że zaczep obraca się dookoła osi podstawy elektrozaczepu pozwalając ograniczyć promień ruchu. W rezultacie instalacja takiego elektrozaczepu jest łatwiejsza, a dzięki możliwości ograniczenia miejsca zajmowanego w ościeżnicy, zachowuje on także swoje walory estetyczne. Dodatkowo położenie zapadki można regulować.

Odporność na wyłamanie zapadki

Elektrozaczep wyróżnia się **odpornością na wyłamanie zapadki** siłą **3230 N**.

Marka

Dorcac to hiszpańska marka posiadająca w swojej ofercie szeroki wybór elektrozaczepów, odpowiednich do niemal każdego wariantu zastosowania. Wśród elektrozaczepów Dorcac znaleźć można między innymi modele do drzwi przeciwpożarowych, ewakuacyjnych, antywłamaniowych, wodoszczelnych, obiektowych oraz do drzwi całoszklanych.

W asortymencie Dorcac znajdziemy także zwory elektromagnetyczne, zamykacze drzwiowe, trzymacze drzwiowe, zamki elektromechaniczne oraz rozwiązania kontroli dostępu.

