



Indeks: 99-2 AbDF

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Producent:                | Dorcas          |
| Certyfikat CE:            | Tak             |
| Sposób działania:         | Standardowy     |
| Z pamięcią:               | Tak             |
| 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 I Z PAMIĘCIĄ, 10-24V AC/DC<br>99-2 AbDF | 197,60 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z PAMIĘCIĄ, 10-24V AC/DC<br>99-2 AbF               | 175,47 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, Z DŹWIGNIĄ, 10-24V AC/DC<br>99-2 NDF               | 170,72 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, 10-24V AC/DC<br>99-2 NF                            | 148,60 zł<br>VAT 23% |
| ELEKTROZACZEP 99, ZAPADKA Z REGULACJĄ, MONITORING, 10-24V AC/DC<br>99-2 NF 305            | 272,21 zł<br>VAT 23% |

## Opis produktu

Wyposażony w pamięć model elektrozaczepek, który **może być zasilany prądem stałym lub zmiennym 10-24V AC/DC** oraz jest dedykowany do zastosowania **w drzwiach profilowych** wykonanych z aluminium, PCV lub drewna.

### Zastosowanie

Symetryczna budowa sprawia, że można zainstalować go **zarówno w prawych, jak i lewych skrzydłach drzwi**. Elektrozaczepek został przetestowany na 400 000 cykli pracy, co sprawia, że jest on **odpowiedni do zastosowania w**

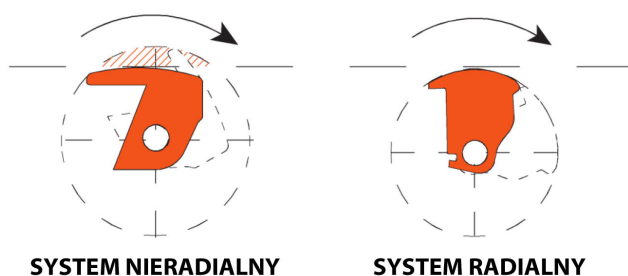
Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) 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.

## intensywnie użytkowanych drzwiach obiektowych.

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.



## 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, dzięki czemu model ten stanowi idealne rozwiązanie do drzwi i ościeżnic w których występują luzy lub naprężenia.

## Optymalna odporność na wyłamanie zapadki

Elektrozaczep wyróżnia się **odpornością na wyłamanie zapadki** wynoszącą **3230 N**. Oznacza to, że ewentualne wyłamanie zapadki jest trudne, co znacznie ogranicza możliwość sforsowania drzwi i włamania do pomieszczenia / budynku.

## Dokumenty techniczne

### Oznakowanie CE

Elektrozaczep 99 posiada **oznakowanie CE**, co potwierdza dokument opublikowany przez producenta - hiszpańską markę Dorcas.

### Certyfikat ITE

Dodatkowo parametry techniczne elektrozaczepu potwierdza **certyfikat zgodności z normami EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 oraz EN 61000-6-3:2007/A1:2011** przyznany przez **Instituto Tecnológico de la Energía** na podstawie raportów z badań IE-ITE-190027-01/EN oraz IE-ITE-190027-02/EN.

**Instituto Tecnológico de la Energía (ITE)** to jeden z największych instytutów badawczych w Europie posiadający laboratoria w miejscowości Paterna na przedmieściach Walencji.

Ponad 20 lat doświadczenia, najwyższej jakości sprzęt badawczy oraz profesjonalna kadra specjalistów sprawia, że z oferty ITE korzystają nie tylko mali i średni producenci, ale także najbardziej znane międzynarodowe koncerny i korporacje. **Hiszpański instytut ITE** może pochwalić się współpracą z największymi i renomowanymi firmami przy ambitnych

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.

projektach z zakresu elektroniki, energetyki (w tym odnawialnych źródeł energii) oraz zrównoważonego transportu.



|   |   |
|---|---|
| <b>Producto</b><br>Product                  | Abrepuertas eléctrico<br>Electric strike  |
| <b>Marca comercial</b><br>Trade Mark        | Dorcas  |
| <b>Modelo</b><br>Model                      | 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 31, 34, 40, 41, 41 TOP, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 62, 65, 66, 77, 77 AR, 77 CN, 777, 78, 80, 82, 82 P, 83, 84, 87, 88, 89, 90, 91, 99, 99 TOP, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 305, 400, 500, Anti-sargata, Antivibración, C, CII, CO, GB, H, P, PII, Soapser, SH, TR, V, Universal, Estandar |
| <b>Fabricante</b><br>Manufacturer           | Montajes Eléctricos Dorcas S.L  |
| <b>Peticionario</b><br>Tested on request of | Montajes Eléctricos Dorcas S.L, C/ Jose Serrano, 6 – 46392 Siete Aguas (España)   |
| <b>Descripción</b><br>Description           | Abrepuertas eléctrico<br>Electric strike  |
| <b>Normas de referencia</b><br>Standards    | EN-61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 y EN 61000-6-3:2007/A1:2011  |

Certificado basado en el informe de ensayo  
Test certificate based on the test report

IE-ITE-190027-01 e IE-ITE-190027-02  
IE-ITE-190027-01/EN and IE-ITE-190027-02/EN

Signatario/s autorizados:  
Authorized signatory/ies:



Firmado digitalmente por  
JOSE[FERNANDEZ]  
BARRANCO  
Fecha: 2019.05.17  
10:10:26 +02'00'

Responsable del Área de Compatibilidad Electromagnética  
Manager of Electromagnetic Compatibility Area