

Link do produktu: <https://www.dantom.com.pl/zwora-trzymajaca-skrzydlo-drzwi-dt-39d-p-870.html>

## Zwora trzymająca skrzydło drzwi DT-39D



Cena brutto	<b>115,01 zł</b>
Cena netto	<b>93,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5905496921196</b>

### Opis produktu

#### Trzymacz drzwiowy DT-39D

##### Zastosowanie:

Trzymacz drzwiowy to urządzenie używane do utrzymania drzwi w pozycji otwartej. Działa jako blokada, która zapobiega przypadkowemu zamknięciu drzwi pod wpływem przeciągu lub innej siły. Trzymacze takie jak DT-39C są popularne w obiektach biurowych, hotelach czy instytucjach publicznych, gdzie często trzeba utrzymać drzwi w pozycji otwartej na dłuższy czas.

##### Działanie:

**Magnetyczne trzymanie drzwi:** Kiedy drzwi są otwierane, metalowa płytką na drzwiach łączy się z elektromagnesem w trzymaczu, co utrzymuje drzwi w pozycji otwartej.

Dzięki mocnemu elektromagnesowi drzwi pozostają stabilnie otwarte, nawet przy lekkim przeciągu.

**W obudowie podstawy elektromagnesu:** dioda LED, przycisk wyłączający..

**Zwalnianie drzwi:** Poprzez zdjęcie napięcia

**Montaż na ścianie:** Użyj załączonych wkrętów do przymocowania metalowej części z elektromagnesem do ściany na odpowiedniej wysokości, aby przyciągała metalowy element zamocowany na drzwiach.

Zazwyczaj trzymacz instaluje się na wysokości dolnej krawędzi drzwi.

**Rozmiar zwory :** 81L x 111W x 81H(mm) średnica magnesu 50mm

**Rozmiar sztaby:** 60L x 60W x 46H(mm) średnica magnesu 55mm

**Siła trzymania :** 60kg (110Lbs)

**Napięcie:** 12/24VDC

**Pobór prądu:** 12V/160mA ; 24V/80mA

**Miejsca przeznaczenia:** drzwi drewniane, szklane, metalowe i ognioodporne

**Temp pracy//wilgotność:** -10~+55°C // 0~90%

**Materiał wykonania zwory:** Stalowy malowany na biało

**Materiał wykonania sztaby:** Stalowy malowany na biało

**Waga:** 0,4kg

##### Podłączenie elektryczne:

+ **12VDC** (czerwony kabelek) - **12VDC** (czarny kabelek)

+ **24VDC** (czerwony kabelek) - **24VDC** (czarny kabelek)

żółtego kabełka i zielonego -- nie podłączać..