

# SCOT

*Zabezpieczenia  
elektromechaniczne*

## INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

### TRZYMACZ DRZWIOWY DH-50

CE



Importer:

## GDE

Komfort & Bezpieczeństwo

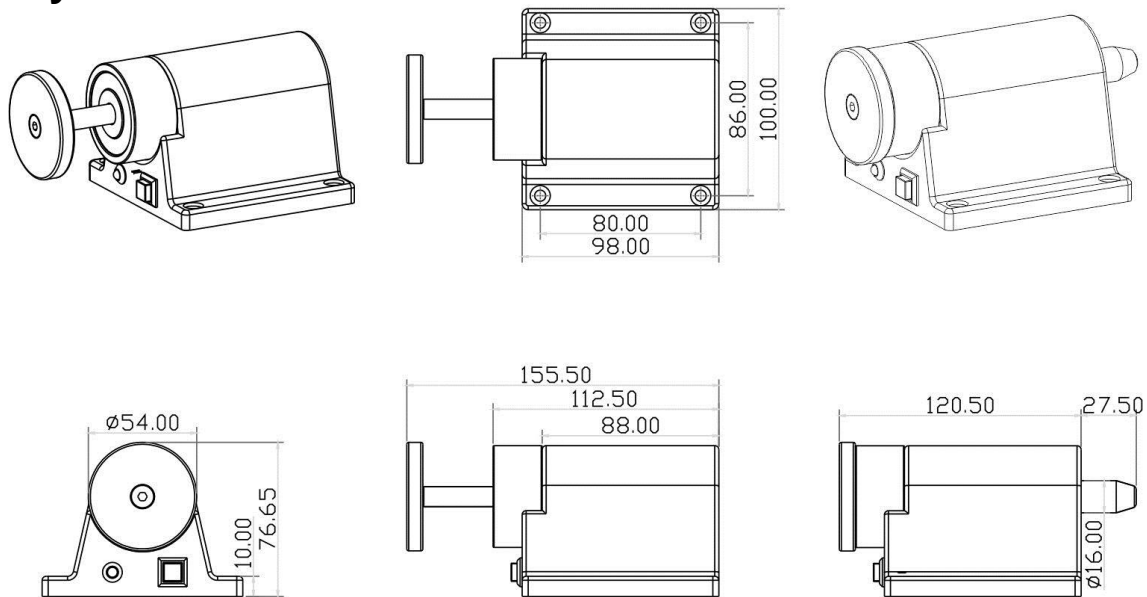
Włosań, ul. Świątnicka 88  
32-031 Mogilany

tel. +48 12 256 50 25  
+48 12 256 50 35  
GSM: +48 697 777 519  
[biuro@gde.pl](mailto:biuro@gde.pl)  
[www.gde.pl](http://www.gde.pl)

## UWAGA!

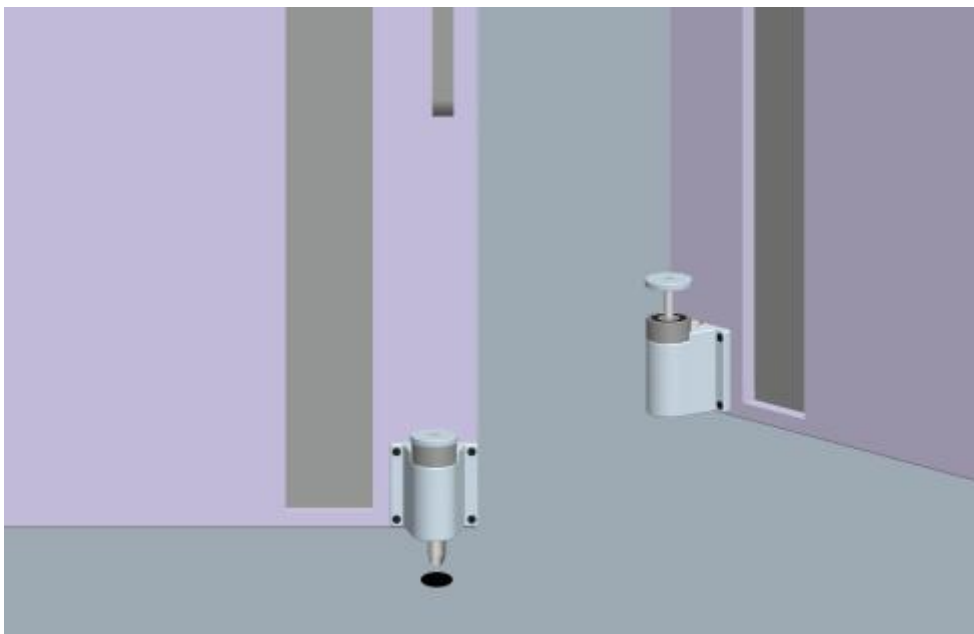
Trzymacze drzwiowe powinny być instalowane przez wykwalifikowanych instalatorów. W szczególności należy zwrócić uwagę na poprawne zasilenie urządzenia oraz dopasowanie mechaniczne elementów trzymacza.

## Wymiary



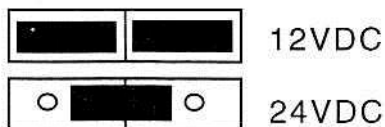
## Sposób montażu i działanie

Trzymacz DH-50 przeznaczony jest do elektromechanicznego zabezpieczenia drzwi np. ewakuacyjnych. Elementem zabezpieczającym jest trzpień zakotwiczony w podłożu blokujący możliwość otwarcia drzwi. Trzymacz można zablokować mechanicznie dociskając do elektromagnesu metalowy talerz, odblokowanie następuje automatycznie poprzez przerwanie obwodu napięcia zasilania trzymacza (sterowanie zewnętrzne lub przycisk awaryjny na obudowie urządzenia).



## Kolorystyka przewodów:

- czerwony - + 12 / 24V (wybór napięcia za pomocą zworek)
- czarny - GND



## Specyfikacja

<b>Model</b>	<b>DH-50</b>
Przeznaczenie	Wewnętrzny
Temperatura pracy	-10 ~ +55 st. C
Napięcie zasilania	12V / 24V DC +/- 10%
Pobór prądu	140mA @12VDC / 70mA @24VDC
Sygnalizacja	-
Dioda informacyjna zasilania	Tak
Przycisk awaryjny / testowy	Tak
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	155,5 x 100 x 77 mm

## Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

The Scot logo, featuring the word "Scot" in a stylized, orange, sans-serif font. The letters are bold and modern, with a slight shadow effect.