

SCOT

Zabezpieczenia
elektromechaniczne

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

ZWORY ELEKTROMAGNETYCZNE
WPUSZCZANE
EL-350MS, EL-600MS
EL-800MS, EL-1200MS

CE



Importer:

&GDE
POLSKA

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
www.gde.pl

UWAGA !

Zwory elektromagnetyczne powinny być instalowane przez wykwalifikowanych instalatorów. W szczególności należy zwrócić uwagę na poprawne zasilanie zwory oraz dopasowanie mechaniczne elementów zwory (elementu wykonawczego i metalowej płytki).

Modele zwró wpuszczanych SCOT:

model / cecha	Maks. nacisk na drzwi	Sygnalizacja	zasilanie	wymiary zwory
EL-350MS	180 kg	NO/NC	12V DC / 300mA lub 24V DC / 150mA	190 x 32,5 x 22,5 mm
EL-600MS	280 kg	NO	12V DC / 480mA lub 24V DC / 240mA	231,6 x 41,6 x 24,5 mm
EL-800MS	350 kg	NO	12V DC / 500mA lub 24V DC / 250mA	273 x 44 x 28,9 mm
EL-1200MS	540 kg	NO	12V DC / 600mA lub 24V DC / 300mA	258 x 65,8 x 38,8 mm

Sygnalizacja (S)

Zwory elektromagnetyczne z sygnalizacją wyposażone są w przekaźnik NC (lub NO/NC) o obciążalności 1A / 24VDC, który może być wykorzystany w systemie kontroli dostępu informując o otwarciu / zamknięciu sterowanych drzwi. Dzięki temu można przekazać informację np. do systemu alarmowego, informując o stanie drzwi.

Elektronika zwory :

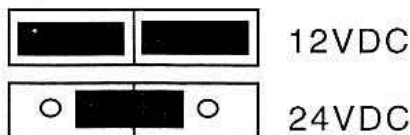
Wszystkie zwory SCOT umożliwiają podłączenie napięcia 12V DC lub 24V DC. Do zasilania zwory należy dobrać zasilacz o wydajności prądowej min. zgodnej z powyższą tabelą.

Wybór napięcia zasilania zwory:

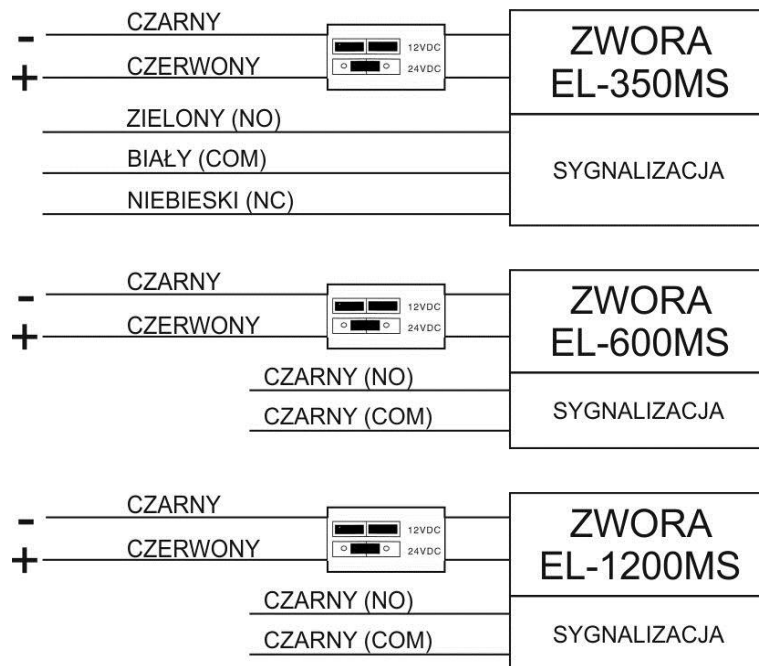
- Zwory **EL-350MS, EL-600MS, EL-1200MS** posiadają wyprowadzenia przewodów zasilających: czerwony (+), czarny (-).
Fabrycznie zwora przygotowana jest do zasilania napięciem 12V DC.

Aby ustawić napięcie 24V DC, należy:

- usunąć termokurczliwą opaskę zabezpieczającą elektronikę zwory z przewodu połączeniowego
- ustawić odpowiednio zworki wyboru napięcia zasilania:

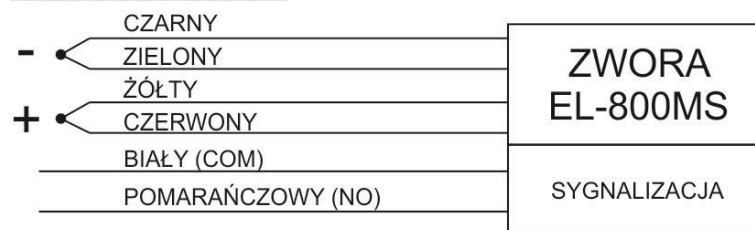


- zaizolować elektronikę osłoną termokurczliwą

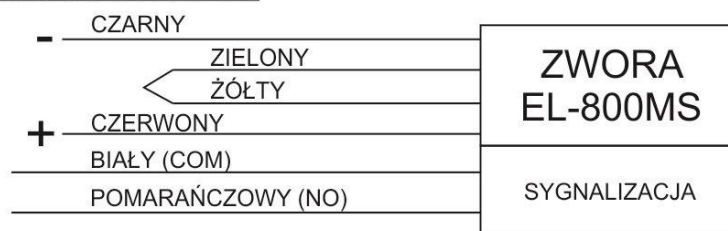


- Zwora **EL-800MS** posiada wyprowadzenia przewodów zasilających i styków NO:

ZASILANIE 12V DC



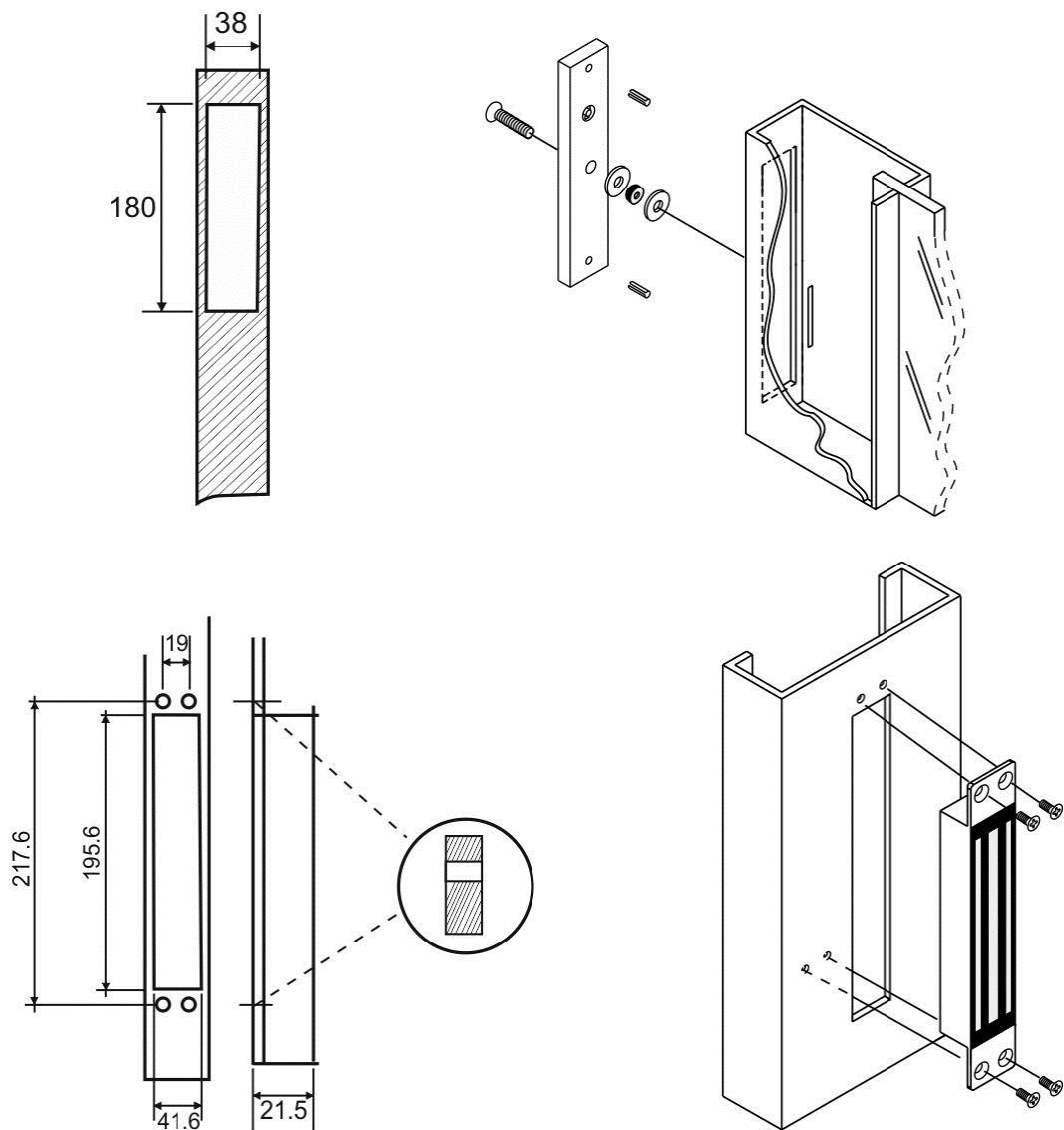
ZASILANIE 24V DC



Montaż zwory

(na przykładzie EL-600MS)

- Wytnij w skrzydle drzwi otwór zgodnie z wymiarami płytki przyciąganej do zwory, lub (dla montażu nawierzchniowego) użyj szablonu aby zaznaczyć miejsca montażu płytki
- Zamontuj płytkę zwory
- Wytnij w ościeżnicy drzwi otwór zgodnie z wymiarami części podtynkowej zwory.
- Podłącz przewody zasilające i sygnalizacyjne
- Zamontuj zworę w ościeżnicy drzwi.



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.