

SCOT

Zabezpieczenia
elektromechaniczne

INSTRUKCJA MONTAŻU / OBSŁUGI

PRZYCISK BT-9

CE



Importer:

GDE

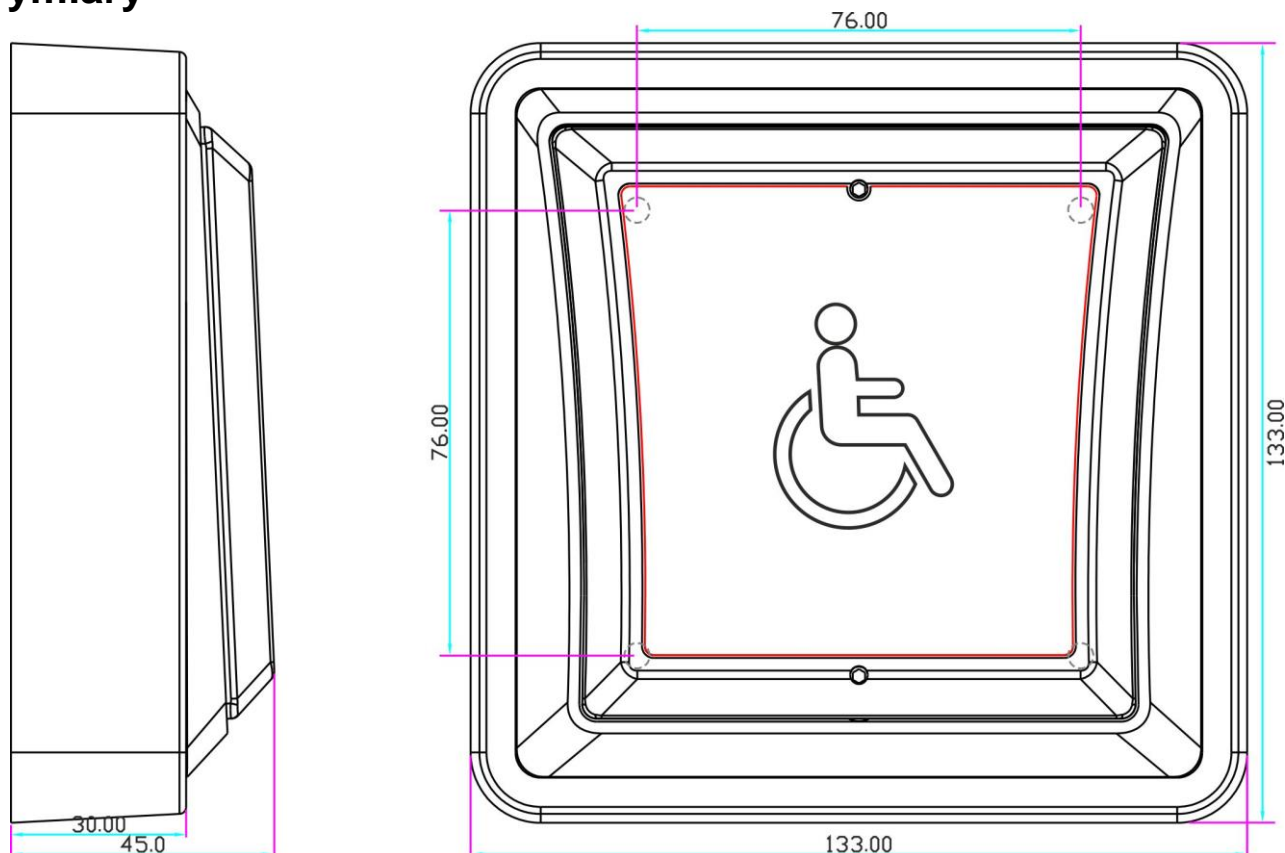
Komfort & Bezpieczeństwo

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
www.gde.pl

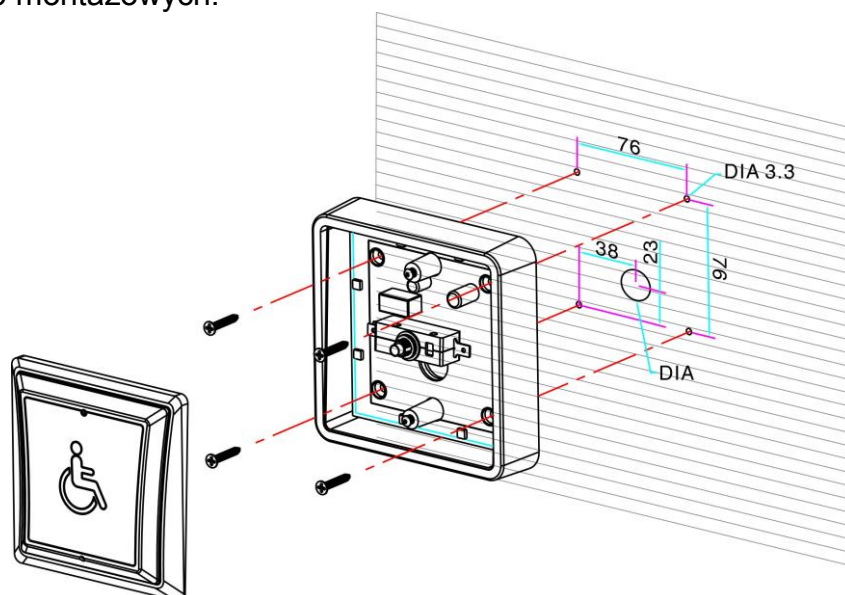
Przycisk BT-9 może służyć np. do awaryjnego otwarcia wejścia lub wezwania pomocy. Posiada dużą powierzchnię, reagującą na niewielki nacisk ułatwiając obsługę osobom niepełnosprawnym. Zadziałanie przycisku potwierdzone jest zmianą kolorystyki podświetlenia.

Wymiary



Montaż

Aby uzyskać dostęp do wnętrza obudowy należy użyć dołączonego klucza imbusowego 2mm odkręcając śruby w otworach znajdujących się na przednim panelu przycisku (ok. 10-15 obrotów klucza). Następnie należy wysunąć przycisk wraz z białą obwódką do przodu oraz w górę i zdjąć go ze śrub instalacyjnych. Tylną część przycisku należy przymocować do podłoża za pomocą 4 śrub montażowych.



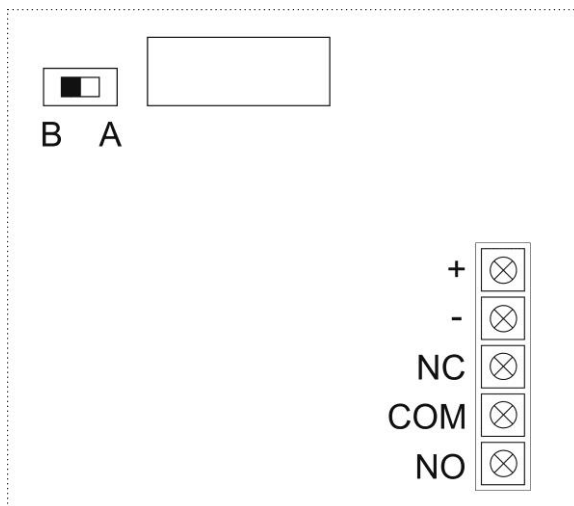
Podłączenie i konfiguracja

Przycisk BT-9 należy zasilić napięciem z zakresu 12-24VDC (zaciski „+” oraz „-”, listwy połączeniowej). W zależności od wymagań systemu do dyspozycji są zaciski NC/COM/NO (rozwierane lub zwierane w momencie wciśnięcia przycisku). Obciążalność styków: 2A@30VDC.

Przełącznik znajdujący się po lewej stronie przekaźnika służy do zmiany kolorystyki przycisku:

Pozycja „A” – kolor czerwony w stanie czuwania, kolor zielony po wciśnięciu

Pozycja „B” – kolor zielony w stanie czuwania, kolor czerwony po wciśnięciu



Specyfikacja

| | |
|---|--------------------------|
| Model | BT-9 |
| Przeznaczenie | Wewnętrzny |
| Temperatura pracy | -20 ~ +50 st. C |
| Napięcie zasilania | 12V ~ 24V AC/DC |
| Pobór prądu | ≤120mA |
| Sygnalizacja | Diody czerwone / zielone |
| Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.) | 133 x 133 x 45 mm |

Pozbywanie się starych urządzeń elektrycznych



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Ustawą o zużytych 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 zużyтым 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.



SCOT