

# D-110

## PRZYCISK ZIEŁONY

### DWUSTYKOWY

Przyciski zielone D-110 są przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń (IP44). Są wyposażone w dwa styki typu NC/NO. Aktywowanie przycisku następuje poprzez zbitcie szybki. Przyciski D-110 są wyposażone w klucz testowy do sprawdzenia poprawności funkcjonowania.

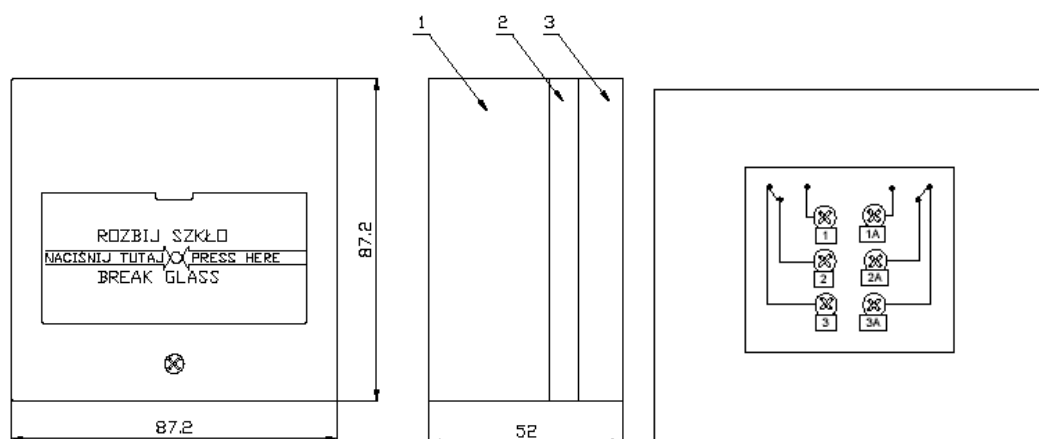


#### Zastosowanie:

Przeznaczeniem przycisków D-110 jest umożliwienie awaryjnego otwierania przejść ewakuacyjnych. Dodatkowy styk typu NC/NO służy do połączenia włącznika z systemem alarmowym lub systemem kontroli dostępu.

#### Wymiary i Budowa:

Obudowa przycisku D-110 jest podzielona na trzy części. Tylna część obudowy (1) jest montowana do ściany, do niej jest przykręcana część środkowa (2), w której jest umieszczona szybka, przełącznik i zaciski do przykręcenia przewodów. Przewody należy wyprowadzić na zewnątrz przez otwór w tylnej części obudowy. Przednia część obudowy (3) służy do zakrycia elementów wewnętrznych. W dolnej części obudowy przycisku ewakuacyjnego jest otwór na klucz testowy. Na rysunku pokazano położenie styków przełącznika w pozycji normalnej (kiedy nie ma alarmu).



#### Instrukcja instalacji:

1. Przez otwór w tylnej części obudowy przeciągnąć przewody.
2. Przykręcić tylną część obudowy do ściany.
3. Podłączyć przewody do wyprowadzeń przełącznika umieszczonych w środkowej części obudowy.
4. Przykręcić środkową część obudowy dwoma wkrętami do tylnej części obudowy.
5. Przykręcić przednią część obudowy.
6. Sprawdzić funkcjonowanie przycisku przy pomocy klucza testowego.

#### Testowanie:

Kiedy włożymy klucz testowy (do otworu w dolnej części obudowy) szybka zostanie odsunięta, co spowoduje przełączenie styków przełącznika. Po sprawdzeniu poprawności funkcjonowania przycisku klucz testowy należy wyjąć.

#### Parametry techniczne:

Przycisk D-110 posiada dwie pary styków NC/NO  
Max. obciążenie styków: 50 VAC lub 30 VDC - 3A; 50 VDC - 3A  
Rezystancja styków (max): 0,05  $\Omega$   
Kolor D-110 zielony