

D-110

PRZYCISK EWAKUACYJNY

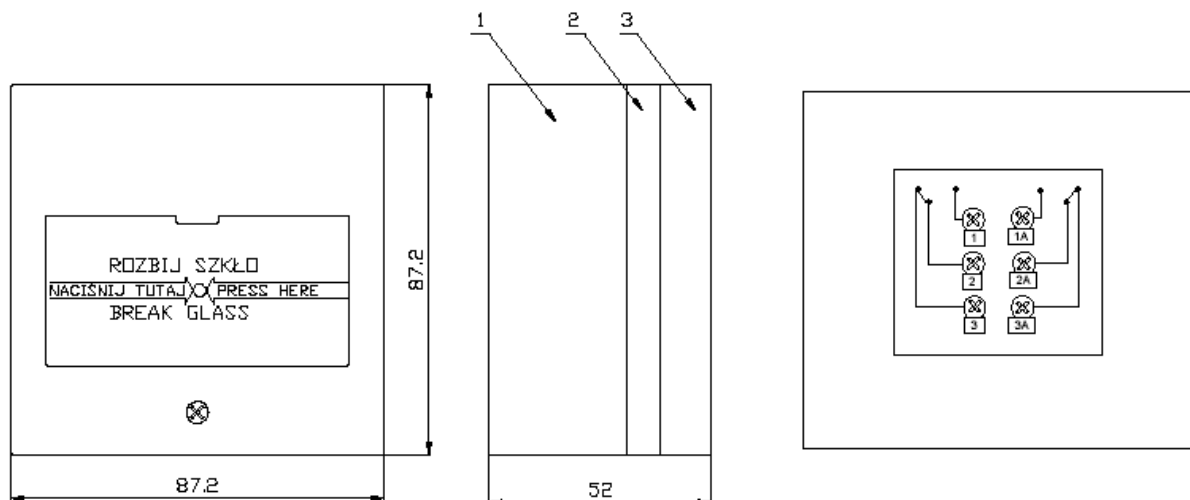
Przyciski ewakuacyjne D-110 są przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń (IP44). Są wyposażone w dwa styki typu NC/NO. Aktywowanie przycisku ewakuacyjnego następuje poprzez zbitcie szybki. Przyciski ewakuacyjne są wyposażone w klucz testowy do sprawdzenia poprawności funkcjonowania.

Zastosowanie:

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

**Wymiary i Budowa**

Obudowa przycisku ewakuacyjnego jest podzielona na trzy części. Tylne części 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 ewakuacyjnego 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 ewakuacyjnego klucz testowy należy wyjąć.

Parametry techniczne

Przycisk ewakuacyjny posiada dwie pary styków NC/NO

Max. obciążenie styków: 50 VAC lub 30 VDC - 3A; 50 VDC - 3A

Rezystancja styków (max): 0,05 Ω

Kolor D-110 zielony