

D-108 PRZYCISK EWAKUACYJNY

Przyciski ewakuacyjne D-108 są przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń (IP44). Aktywowanie przycisku ewakuacyjnego następuje poprzez zabicie szybki. Przyciski ewakuacyjne są wyposażone w klucz testowy do sprawdzenia poprawności funkcjonowania.

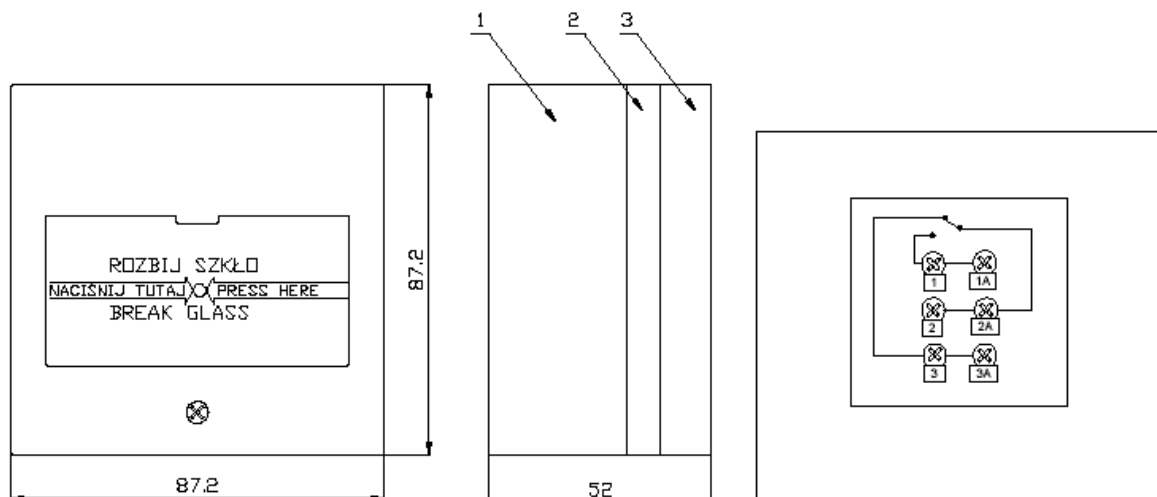
Zastosowanie:

Przeznaczeniem przycisków ewakuacyjnych jest umożliwienie awaryjnego otwierania przejść ewakuacyjnych.



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

Max. obciążenie styków: 50 VAC lub 30 VDC - 3A; 50 VDC – 3A
Rezystancja styków (max): 0,05 Ω

Kolor D-108 zielony

D Electronics Sp. z o.o.

02-793 Warszawa, ul. Przy Bażantarni 11
tel. (22) 649 60 95, fax (22) 649 61 00
sales@ide.com.pl