

# PRZYCISK EWAKUACYJNY BS-APW-1-S

## typu „ZBIJ SZYBKĘ”

### Dane techniczne

Napięcie max: 30V DC

Natężenie max: 2A

Stopień ochrony: IP24D

Temperatura pracy: -30 °C do 70 °C

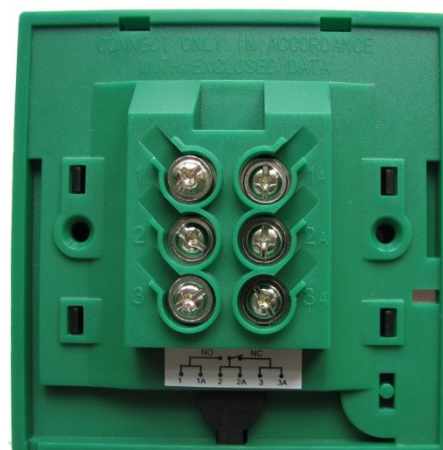
Wymiary: 87,5 x 87,5 x 24,5 mm (część przednia)

87,5 x 87,5 x 32 mm (część tylna)

Waga: 160 g

Kolor: zielony

**Każdorazowe użycie przycisku poprzez zbitie szybki wymusza konieczność jej wymiany na nową.**



### Opis

Przyciski ewakuacyjne służą **do** awaryjnego otwierania przejść ewakuacyjnych. Aktywowanie przycisku ewakuacyjnego następuje poprzez zbitie szybki. Przyciski te wyposażone są w dwie oddzielne pary styków typu NO/NC. Jeden styk (NO/NC) rozwiera/zwiera obwód zasilający zamka elektrycznego lub zwory elektromagnetycznej a drugi typu NC/NO służy **do** połączenia włącznika ewakuacyjnego z systemem alarmowym lub systemem kontroli dostępu. **Do** przycisku dołączony jest klucz testowy służący **do** sprawdzenia poprawności jego działania.

## Wymiary i Budowa

Obudowa przycisku ewakuacyjnego jest podzielona na trzy części. Tylne części obudowy jest montowana do ściany, do niej jest przykręcana część środkowa, 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 służy do zakrycia elementów wewnętrznych. W dolnej części obudowy przycisku ewakuacyjnego jest otwór na klucz testowy.

## 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.

*W ofercie posiadamy również przyciski resetowane, w których nie ma konieczności wymiany szybki po użyciu przycisku. (model BS-APW-1-R)*