

INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI WYŁĄCZNIKA ALARMOWEGO WAZ, WGZ, WAZp, WGZp

**SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW
ELEKTROMET**
58-200 Dzierżoniów
ul. Staszica 27
Tel. 74 832 53 31
74 832 53 32
www.elektromet.com

Napięcie znamionowe izolacji
Prąd znamionowy ciągły
Napięcie znamionowe łączeniowe
Częstotliwość znamionowa
Znamionowy prąd łączeniowy:

U_i - 690 V
 $I_u = I_{th}$ - 12 A
 U_c - 400 V ~
50 Hz
 I_c AC-15 = 230V 10A
 I_c AC-22A = 400V 12A
 $l = 2,5 \text{ mm}^2$
IP 55

Przekroje przewodów przyłączeniowych
Stopień ochrony

**UWAGA! Montaż powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.
Montować na płaskiej pionowej ścianie.**

INSTRUKCJA MONTAŻU

- Wyjąć wyrób z opakowania
- Otworzyć drzwiczki pokrywy poz.3 poprzez otwarcie zamka przy pomocy klucza dołączonego do zestawu
- Wykręcić cztery wkręty poz.4 zdjąć płytkę przednią poz.2 z podstawy poz.1.
- Wyciąć otwory pod dławiki w bocznych ścianach podstawy poz. 1 (w zależności od potrzeb)
- Przymocować podstawę poz.1 (lub puszkę poz.1 dla wersji podtynkowej) do ściany dwoma wkrętami .
- Zamocować dławiki (wersja natynkowa) i podłączyć przewody do łącznika.
- Zamocować płytkę przednią poz.2 czterema wkrętami poz.4.
- Sprawdzić poprawność działania ostrzegacza kilkakrotnie naciskając i zwalniając przycisk poz.7.
- Zamknąć drzwiczki pokrywy poz.3 zabezpieczyć drzwiczki poprzez zamknięcie zamka
- Montaż młoteczka poz.8 występuje w opcji z mocowaniem wkrętem do płytki poz 2
- W przypadku potrzeby ściągnięcia lub wymiany szybki otworzyć drzwiczki pokrywy poz 3, zdjąć 4 szt zatyczki poz.6 podważając je śrubokrętem, następnie zdjąć szybę, szybę mocować w odwrotnej kolejności

PRZEGLĄDY I KONSERWACJA

Aby zagwarantować prawidłowe działanie urządzenia należy zapewnić odpowiednie warunki jego pracy poprzez prawidłowy montaż urządzenia, prawidłowe wykonanie instalacji oraz przeprowadzanie regularnych przeglądów okresowych. Podczas przeglądów należy sprawdzić stan oraz czystość obudowy a także prawidłowe działanie urządzenia. Przegląd, konserwację oraz sprawdzanie prawidłowego działania urządzenia przeprowadzać co najmniej raz w roku kalendarzowym.

Zgodność z normą IEC/EN 60947-3
Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS.
Wyrób spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE.

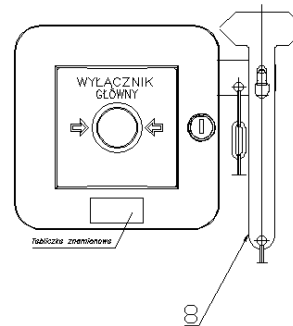


Wersja samoczynna

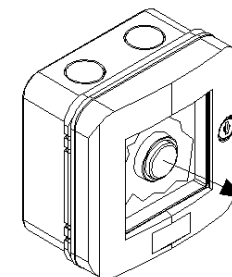
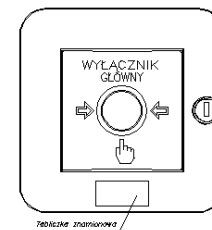
Oznaczona literą „s”.
Po zbitiu szybki przycisk zostaje samoczynnie zwolniony automatycznie nadając sygnał alarmowy

Wersja przyciskowa

Po zbitiu szybki należy wcisnąć przycisk w celu nadania sygnału alarmowego



Po zbitiu szybki przycisk zostaje zwolniony samoczynnie w wersji oznaczonej literą „s” lub należy go wcisnąć - wersja przyciskowa



Wersja natynkowa

Wersja podtynkowa

