

INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI PRZYCISKU PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU PPWP

SPÓŁDZIELNIA INWALIDÓW ELEKTROMET

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

Napięcie znamionowe izolacji	$U_i - 690 \text{ V}$
Prąd znamionowy ciągły	$I_u = I_{th} - 12 \text{ A}$
Napięcie znamionowe łączeniowe	$U_c - 400 \text{ V} \sim$
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy:	$I_c \text{ AC-15 } 230\text{V } 10\text{A}$ $I_c \text{ AC-22A } 400\text{V } 12\text{A}$
Przekroje przewodów przyłączeniowych	$1 \div 2,5 \text{ mm}^2$
Stopień ochrony	IP 65

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

INSTRUKCJA MONTAŻU PRZYCISKU PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU

- Wyjąć wyrób z opakowania
- Zdjąć pokrywę poz.3 wypinając ją z zatrzasków przy użyciu płaskiego wkrętaka.
- 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 .
- Zamontować dławiki (wersja natynkowa) i podłączyć przewody do łącznika poz. 9 oraz listwy zaciskowej kontrolki diodowych poz 10
- Kontrolki diodowe poz. 8: Dioda czerwona – sygnalizuje stan dozoru, dioda zielona – sygnalizuje zadziałanie Przeciwożarowego Wyłącznika Prądu
Dioda 24V DC przewód czerwony(+), przewód czarny(-), dioda 230V AC brak polaryzacji
- Zamocować płytkę przednią poz.2 czterema wkrętami poz.4.
- Zdjąć szybkę poz.5 wykręcając cztery wkręty z podkładkami poz.6.- zwrócić uwagę na położenie czerwonej kropki
- Sprawdzić poprawność działania kilkakrotnie naciskając i zwalniając przycisk poz.7.
- Założyć szybkę czerwoną „kropką”do wnętrza wyrobu i zamocować ją czterema wkrętami.(czerwona „kropka” umieszczona w prawym górnym rogu szybki)
- Założyć pokrywę poz.3 zapinając ją na czterech zatrzaskach płytki przedniej poz.2.

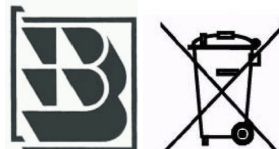
GWARANCJA

Producent gwarantuje bezawaryjną pracę Przycisku Przeciwożarowego Wyłącznika Prądu w okresie 5-ciu lat licząc od daty zakupu (data na fakturze lub paragonie) pod warunkiem przestrzegania instrukcji montażu i konserwacji

PRZEGLĄDY I KONSERWACJA

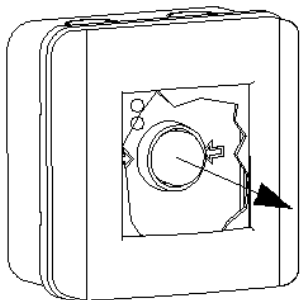
Aby zagwarantować prawidłowe działanie urządzenia należy zapewnić odpowiednie warunki jego pracy poprzez prawidłowy montaż urządzenia, prawidłowe wykonanie instalacji oraz przeprowadzanie regularnych przeglądów okresowych. Podczas przeglądów należy sprawdzić stan oraz czystość obudowy a także prawidłowe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

Krajowa Ocena techniczna CNBOP-PIB: CNBOP-PIB-KOT-2020/0215-1014 wydanie 2
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Nr 063-UWB-0338
Wyrób spełnia wymagania dyrektywy RoHS.
Wyrób spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE.



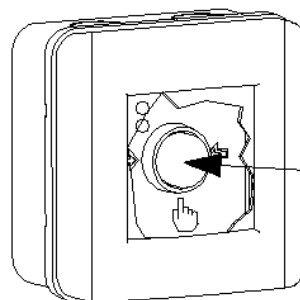
PPWP TYP A

Po zbitiu szybki przycisk zostaje samoczynnie zwolniony automatycznie nadając sygnał do elementu wykonawczego Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu

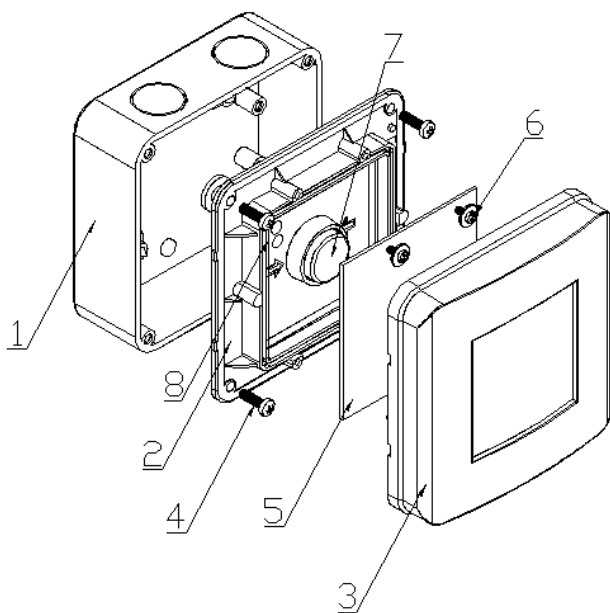


PPWP TYP B

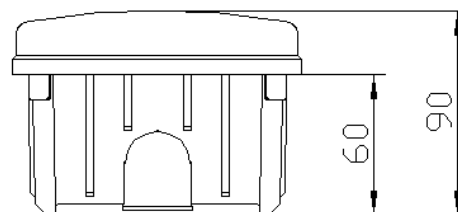
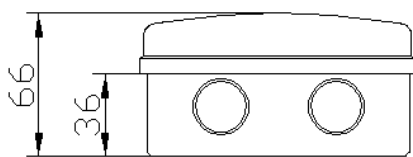
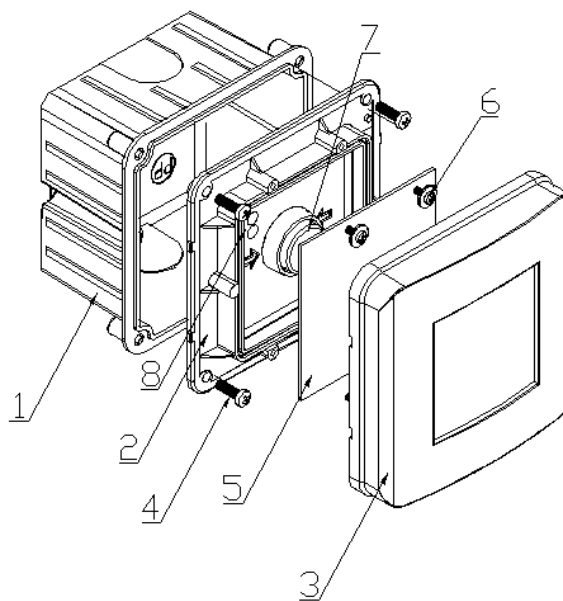
Po zbitiu szybki należy wcisnąć przycisk w celu nadania sygnału do elementu wykonawczego Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu



Wersja nadtynkowa dla typu A i B



Wersja podtynkowa dla typu A i B



Spis elementów:

1. Podstawa
2. Płytkę przednią
3. Pokrywa
4. Wkręty mocujące płytkę przednią
5. Szybka
6. Wkręty mocujące szybke
7. Przycisk
8. Diody LED
9. Łącznik
10. Listwy zaciskowe

