



PRZYCISKI STERUJĄCE GASZENIEM PU-61, PD-61, PW-61 i PB-61

Przeznaczenie

Przyciski sterujące gaszeniem przeznaczone są do:

- ręcznego uruchomienia (przycisk PU-61),
- wstrzymania (przycisk PW-61),
- uruchomienia dodatku (przycisk PD-61),
- przerwania procedury gaszenia (PB-61).

Mogą one pracować na liniach sterujących central automatycznego gaszenia IGNIS 1520M oraz POLON 4500 produkcji Polon-Alfa.

Przyciski przeznaczone są do montażu wewnątrz obiektów.

Zasada działania

Przyciski działają (przełączają styki) po uderzeniu lub mocnym naciśnięciu szybki, a następnie wciśnięciu przycisku przełącznika sterującego.

W polu obsługi znajduje się żółta dioda sygnalizacyjna, która świeceniem potwierdza zadziałanie przycisku.

Jednocześnie z wciśnięciem przycisku przełącznika, strzałki wskazujące go zmieniają kolor z czarnego na żółty.

Kasowanie stanu włączenia dokonuje się specjalnym kluczem, którym blokuje się szybki – osłonę, (przytrzymywaną w czasie kasowania) w normalnym jej położeniu jak w stanie gotowości.

Testowanie przycisków odbywa się poprzez ich uruchomienie analogicznie jak w przypadku pożaru tzn. uderzenia lub mocnego naciśnięcia szybki i wciśnięcia przycisku. Za pomocą specjalnego kluczyka możliwe jest przywrócenie stanu dozorowania przycisku.

Budowa

Przyciski sterujące mają obudowy wykonane z tworzywa:

- żółtego - przycisk PU-61 stabilny z opisem START GASZENIA,
- niebieskiego - przycisk PW-61 niestabilny z opisem STOP GASZENIA,
- zielonego – przycisk PD-61 stabilny z opisem START DODATKU,
- białego – przycisk PB-61 stabilny z opisem BLOKADA GASZENIA.

Wewnątrz obudowy znajduje się płytka z zamontowanym przełącznikiem, łączówkami wyjściowymi oraz żółtą diodą sygnalizacyjną. U dołu obudowy znajduje się przepust kablowy z dławnicą do wprowadzania przewodów instalacji.

Uzupełnieniem przycisków mogą być instrukcje, wieszane przy przyciskach i opisujące sposób ich obsługi.

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Max obciążalność styków | 0,1 A/30 VDC |
| Max średnica żył przewodów | 1,2 mm |
| Zapás przewodu do dołączenia | 15 cm |
| Szczelność obudowy: | IP 30 |
| Zakres temperatur pracy | od -25°C do +55°C |
| Wymiary | 102 x 98 x 46 mm |
| Otwór do montażu wtynkowego | Ø 80 x 22 mm (min) |
| Masa | < 0,22 kg |

Uwaga

Przyciski są przeznaczone do montażu wtynkowego, a przy zastosowaniu odpowiedniej ramki maskującej - do montażu natynkowego.