

NOWE PRZYCISKI ALARMOWE W OFERCIE PROMET

Firma PROMET poszerzyła ofertę o nowe wersje przycisków alarmowych. Do tradycyjnych Ostrzegaczy Pożarowych dołączyły szare Przyciski Oddymiające oraz zielone Przyciski Alarmowe.

Budowa i działanie

Obudowa przycisków składa się z korpusu oraz płyty czołowej, jest estetyczna i funkcjonalna. Została wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, jakim jest ABS, w trzech kolorach: szarym, czerwonym i zielonym. W wewnętrznej części płyty czołowej, na centralnej części korpusu, jest zamocowana szybka, pod którą znajduje się przycisk sygnalizacji. Na tabliczce umieszczonej wewnątrz obudowy za szybką znajdują się napisy oraz rysunek objaśniający sposób załączenia ostrzegacza.

Przyciski alarmowe działają (zwierają lub rozwierają styki) po zbitiu szybki zabezpieczającej. Są uruchamiane bezpośrednio, przejście w stan alarmowania następuje natychmiast po zbitiu szybki młoteczkiem zawieszonym na łańcuszku na bocznej części korpusu lub innym twardym przedmiotem. W wersji z sygnalizacją znajduje się układ elektroniczny z diodą LED, która w zależności od sposobu podłączenia może sygnalizować stan dozorowania lub stan alarmowania.

Rodzaje przycisków alarmowych i ich zastosowania

Ręczne Ostrzegacze Pożarowe – w kolorze czerwonym są stosowane w systemach

sygnalizacji pożarowej. Służą do ręcznego przekazania informacji o pożarze do centrali sygnalizacji pożarowej.

Przyciski Oddymiające – w kolorze jasnoszarym są stosowane w systemach oddymiających. Służą do ręcznego inicjowania uruchomienia klap dymowych lub innych wyciągów dymu.

Przyciski Alarmowe – w kolorze zielonym mogą być stosowane jako przyciski ewakuacyjne – do ręcznego otwierania przejść na drogach ewakuacyjnych lub do innych zastosowań (np. umieszczone przy bankomatach do alarmowania policji o kradzieży).

Do kompletnie wyposażonego przycisku alarmowego są dołączone zapasowe szybki oraz specjalny klucz do śrub wieńcowych. Zestaw ten umożliwi przywrócenie pełnosprawności działania ostrzegacza poprzez wymianę stłuczonej szybki na nową.

W zależności od wymagań klientów SN PROMET oferuje przyciski alarmowe w następujących wersjach:

- z młoteczkiem do rozbijania szybki lub bez młoteczka,
- z sygnalizacją LED (z napięciem sygnalizacyjnym 24 V AC/DC lub 230 V AC) lub bez sygnalizacji,
- z różnymi typami członu łączeniowego (zestyki typu: X; XX; XY; Y lub YY).

Na podstawie materiałów
firmy PROMET

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie izolacji.	500 V
Znamionowe prądy łączeniowe I_c	
AC15 U_c 230 V / 400 V	6 A/4 A
DC13 U_c 24 V / 110 V / 220 V	4 A/1 A/0,25 A
Znamionowe napięcie sygnalizacyjne U_s	24 V AC, DC 230 V AC
Maksymalna rezystancja zestyków	10 mΩ
Przekrój przyłączanych przewodów zewnętrznych	0,28 ... 1,5 mm ²
Stopień ochrony	IP55
Zakres temperatur pracy	-30°C ... +50°C
Wymiary zewnętrzne	122x122x45 mm

WYŁĄCZNIKI AWARYJNE

Zadbaj
o swoje
bezpieczeństwo



 **PROMET**

ul. Lipowa 11; 41-200 Sosnowiec
tel. +48 32 269 81 00
fax. +48 32 269 81 39
e-mail: marketing@sn-promet.com.pl
www.sn-promet.com.pl