

**Wskaźnik zadziałania 2218****Opis ogólny**

Wskaźnik zadziałania 2218 współpracuje z czujkami szeregów 22XX, 23XX, 33XX, 43XX, 44XX wyprodukowanymi przez firmę Panasonic Eco Solutions Nordic AB. Płytkę z elementami elektronicznymi zamontowaną jest na ramce po wewnętrznej stronie pokrywy czołowej. W pokrywie wykonanej z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) zamontowana jest czerwona soczewka wykonana z tworzywa PMMA (polimetakrylan metylu - potocznie pleksi).

W stanie aktywnym dioda LED o dużej jasności świeci w sposób ciągły.

**Zastosowanie**

Wskaźnik zadziałania podłączany jest do czujek zainstalowanych w miejscach o utrudnionym dostępie czy całkiem niewidocznych. Zapala się w tym samym czasie co wewnętrzny wskaźnik zadziałania w czujce. Przeznaczony jest do instalacji wewnątrz suchych pomieszczeń.

**Sposób podłączenia**

Należy zachować właściwą polaryzację podłączając się do łączówki J2:

J2:1 – polaryzacja dodatnia

J2:2 – polaryzacja dodatnia

J2:3 – polaryzacja ujemna

**Zworka JP1** musi pozostać rozwarta dla wszystkich typów czujek.

**Czujki analogowe** podłączamy do zacisków łączówki J2: 2(+) i 3(-).

**Czujki konwencjonalne** podłączamy do zacisków łączówki J2: 1(+) i 3(-).

**Dane techniczne**

Napięcie zasilające	5 ÷ 35 V DC
Pobór prądu (mA):	
- J2: 1 i 3	6,7 (JP1 rozwarta)
- J2: 2 i 3	25,0 (ograniczenie prądu w czujkach)
Zakres temperatur:	
- pracy	-10 ÷ 60 °C
- magazynowania	-10 ÷ 60 °C
Wilgotność względna (bez kondensacji)	do 90 %
Stopień ochrony obudowy	IP 42
Wymiary	87 x 87 x 30 mm
Waga	62 g
Kolor	biały
Tworzywo	ABS / PMMA

## Wygląd wskaźnika od strony podłączeń



Rozstaw otworów mocujących 60,3 mm.

Zworka **JP1** musi być zawsze **rozwarta**.