

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/so-pd133ms-sygnalizator-optyczny-p-286.html>

SO-Pd13/3m/s Sygnalizator optyczny



Dostępność	Niedostępny zawsze
Kod producenta	SO-Pd13/3m/s
Producent	W2

Opis produktu

Sygnalizator PD13/3M został wycofany z oferty przez producenta.
W jego miejsce został wprowadzony [sygnalizator SO-P8/CC](#)

Sygnalizator SO-Pd13/3m/s przeznaczony do sygnalizacji optycznej w wewnętrznych systemach sygnalizacji pożaru.

- Przeznaczony jest do sygnalizacji optycznej w wewnętrznych systemach sygnalizacji pożaru
- Występuje w wersji: 3m, 6m i 9m - optymalny dobór liczby sygnalizatorów do kubatury pomieszczenia
- W zależności od wersji sygnalizatora, zmienia się obszar pokrycia (obszar, w którym natężenie światła jest większe od 0,4lx)
- Zgodny z normą PN-EN 54-23:2010
- Umożliwia zastosowanie efektu "fali" polegające na uruchomieniu każdego kolejnego sygnalizatora z opóźnieniem od 0s do 0,7s z krokiem co 0,1s w stosunku do pierwszego sygnalizatora
- Umożliwia tworzenie sieci sygnalizatorów pracujących synchronicznie
- W przypadku pracy synchronicznej i "fali", sygnalizatory SO-Pd13 należy podłączyć do źródła zasilania poprzez filtr synchronizacyjny FS-1. Zadaniem filtra jest tłumienie impulsów synchronizacyjnych występujących w linii zasilającej. Filtr należy montować w możliwie najmniejszej odległości od źródła zasilania (np. CSP lub zasilacza)

Sygnalizatora SO-Pd13/3m/s optyczny

- Napięcie zasilania: 16 - 32,5V DC
- Pobór prądu w stanie spoczynku: 0mA
- Pobór prądu w stanie alarmowania:
 - SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s <38mA
 - SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s <38mA
 - SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s <85mA
- Pobór mocy w stanie alarmowania:
 - SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s <0,91W
 - SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s <0,91W
 - SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s <2W
- Rodzaj środowiska pracy: typ A
- Zakres temperatury pracy: od -25°C do +55°C
- Stopień ochrony zapewniony przez obudowę: IP 54
- Rodzaj przewodu linii dozorowej /sygnałowej/ zasilania: zgodnie z przepisami, gwarantowany przekrój zgodnie z PN-EN 54-23 od 0,28mm² do 1,5mm² włącznie, max. przekrój przewodu 2,5mm²
- Barwa emitowanego światła: wg świadectwa dopuszczenia: czerwona, wg normy EN 54-23:2010 biała lub czerwona
- Liczba błysków na minutę: 33,6 błysków
- Czas pojedynczego rozbłysku:
 - SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s tb=0,15s
 - SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s tb=0,15s
 - SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s tb=0,19s
- Kategoria urządzenia Kategoria: O
- Masa:
 - SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s ~180g

Profesjonalne systemy zabezpieczeń antywłamaniowych, sygnalizacji pożaru i oddymiania oraz monitoringu

- SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s ~180g
- SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s ~220g
- Wymiary:
 - SO-Pd13/3m, SO-Pd13/3m/s Ø115 x 53mm
 - SO-Pd13/6m, SO-Pd13/6m/s Ø115 x 53mm
 - SO-Pd13/9m, SO-Pd13/9m/s Ø115 x 68mm
- Współpracująca **puszka instalacyjna PIP-1AN**