



Karta katalogowa

AI673

Sygnalizator wewnętrzny, optyczno-akustyczny (2xLED/buzzer)

Charakterystyka produktu

Optyczne i optyczno-akustyczne wskaźniki zadziałania AI672 i AI673 zostały zaprojektowane do współpracy z większością adresowalnych i konwencjonalnych czujek. Seria AI670 wykorzystywana jest w trybie "konwencjonalnym" i w celu aktywacji wymaga jedynie zasilania prądem stałym.

Dostępne wersje

Wskaźniki zadziałania dostępne są w dwóch wersjach, zaś każda z nich posiada obudowę przeznaczoną do montażu wewnątrz budynków o nowoczesnym, estetycznym wzornictwie.

Wskaźniki AI672 wyposażone są w dwie, duże, jasne diody LED o średnicy 10 mm, widoczne nawet z dużej odległości.

Wskaźnik AI673 posiada dodatkowo, oprócz wskaźników optycznych, sygnalizator akustyczny (w postaci małego buzzera wewnątrz wskaźnika).

Instalacja

Wskaźniki mogą być montowane praktycznie w dowolny sposób.

Odłączana podstawa montażowa upraszcza montaż, zapewniając swobodny dostęp do zacisków montażowych, również po zamontowaniu wskaźnika. Liczne otwory na przewody umożliwiają dowolne ich wyprowadzenie w dogodnym kierunku. Zaciski połączeniowe posiadają diody separujące, dzięki czemu można dołączyć do czterech detektorów do jednego wskaźnika, bez wzajemnego wpływu na ich pracę. Możliwa jest również sygnalizacja alarm z jednej czujki na kilka wskaźnikach.

Istnieje możliwość konfiguracji pracy diod LED - pulsujący lub ciągły. Zarówno wskaźnik AI672, jak i AI 673 cechuje bardzo mały pobór prądu, wynoszący nominalnie 4mA. Wskaźniki dodatkowo są zabezpieczone przed przypadkową zmianą biegunów zasilania.



Informacja o produkcji

- Szeroki zakres napięć zasilania
- Niski pobór prądu
- Uniwersalna podstawa mocująca
- Niski profil
- Łatwo widoczne, duże diody LED
- Odporny na odwrotną polaryzację zasilania
- Możliwość podłączenia do 4 czujek
- Konfiguracja pracy diod LED
- Duży poziom natężenia dźwięku
- Dostępne wersje z lub bez buzzera

AI673

Sygnalizator wewnętrzny, optyczno-akustyczny (2xLED/buzzer)

Specyfikacja

| | |
|--|------------------------|
| Obudowa | samogasnący poliwęglan |
| Wymiary (dług. X szer. x wys.) | 80 x 80 x30 mm |
| Waga | 55g |
| Kolor | biały RAL 9010 |
| Liczba zacisków | 5 |
| Napięcie pracy | 6 - 28 VDC |
| Pobór prąd | 4mA nominalnie |
| Częstotliwość błysków | 1.3Hz |
| Intensywność świecenia | 200mcd |
| Diody LED | czerwone |
| Ciśnienie dźwięku w odległości 1 metra | 81dBA |
| Częstotliwość generowanego sygnału | 3600Hz |

Jak zamawiać

| Kod produktu | Opis |
|--------------|---|
| AI673 | Sygnalizator wewnętrzny, optyczno-akustyczny (2xLED/buzzer) |

