

AI673

Sygnalizator wewnętrzny, optyczno-akustyczny, (2xLED/buzzer), 6-28V DC, 4mA

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.

Odlączana 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 ciągle. Zarówno wskaźnik AI672, jak i AI 673 cechuje bardzo mały pobór prądu, wynoszący nominalnie 4mA. Wskaźniki dodatkowo są zabezpieczone przed przypadkową zamianą biegunów zasilania.



Details

- 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), 6-28V DC, 4mA

Technical specifications

Ogólne

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Zgodność | Aritech 700 and 2000 series devices |
| Monitoring | Unmonitored |

Elektryczne

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Typ zasilacza | VDC |
| Napięcie znamionowe | 6 to 28 VDC |
| Pobór prądu | 4 mA nominal 7.5 mA at 28 VDC |
| Number of connection terminals | 5 |
| Wielkość kabla | 0.75 to 1.5 mm ² |

Sygnalizator akustyczny

| | |
|-------------------------|---------------|
| Poziom wyjścia | 80 dB @ 10 cm |
| Korekta poziomu wyjścia | No |
| Częstotliwość | 4 kHz |
| Tony do wyboru | 1 |
| Synchronizacja | Not supported |

OPT

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Kolor | Red |
| Klasyfikacja | 200 µcd |
| Częstotliwość błysków | ±1.3 Hz ±78 flashes/min |
| Synchronizacja | Not supported |

Fizyczne

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Wymiary | 80 x 30 x 80 mm (W x H x L) |
| Masa netto | ± 55 g |
| Kolor | Biały (RAL 9010) |
| Typ montażu | Base mount |
| Kierunek montażu | Sufitowy, Naścienny |
| Gniazdo | Płytki |
| Tworzywo | Polycarbonate (self-extinguishing) |
| Texture | Textured |

Środowiskowe

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Wandaloodporna | Nie |
| Temperatura pracy | -5 to +40°C |
| Temperatura magazynowania | -20 to +50°C |
| Wilgotność względna | 10 to 95% (noncondensing) |
| Środowisko | Pomieszczeniowy |
| Szczelność IP | IP30 |

Regulatory

| | |
|--------------|-------------------------|
| Zgodność | CE, REACH, RoHS 3, WEEE |
| Certyfikacja | CE |



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie pl/firesecurityproducts.com lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 2 November 2022 - 18:31