

# 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 wskaźników.

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 point detectors
----------	---

### Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
Napięcie znamionowe	6 to 28 VDC
Pobór prądu	3.5 to 8 mA (4 mA nominal)
Number of connection terminals	5

### Sygnalizator akustyczny

Poziom wyjścia	80 dB @ 10 cm
Częstotliwość	4 kHz
Tony do wyboru	1

### OPT

Kolor	Red
Klasyfikacja	200 µcd
Częstotliwość błysków	±1.3 Hz ±78 flashes/min

### 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
Środowisko	Pomieszczeniowy

### Zgodność

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](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 August 2021 - 13:21