



AI673

Optisk och akustisk indikering

Allmänt

De eleganta Aritech AI672 och AI673 optisk och optisk/akustisk larmindikatorer har utformats för att användas med de flesta typer av adresserbara och konventionella larmdetektorer.

Versioner

Dessa larmindikatorer finns i två versioner och har samma moderna kapsling som lämpar sig för inomhusmiljöer. AI672 är en optisk indikering och har två tydligt synliga 10 mm röda blinkande lysdioder för att kommunicera larm. AI673 är optisk och akustisk version som ger både synlig och hörbar signal som krävs i vissa applikationer.

Installation

Indikatorerna kan monteras på de flesta typer av ytor med sin universella monteringsplatta. Ingång för kabel sker genom baksidan av indikatorn eller via de knockouts som finns på sidorna av polykarbonathuset. Upp till fyra detektorer kan anslutas till indikatorn. Alternativt är det möjligt att skapa en larmsekvens med flera indikatorer kopplad till en detektor.

Två dip-switchar gör det möjligt att välja den mest lämpliga LED-indikeringen – blinkande eller fast sken. Den unika designen av enheterna möjliggör en mycket låg strömförbrukning med ett medelvärde på endast 4 mA nominellt. Larmindikatorerna är skyddade mot oavsiktlig polvändning.



Standardprestanda

- Brett spänningsområde
- Låg strömförbrukning
- Universell monteringsplatta
- Låg profil
- Lätt synliga, stora lysdioder
- Skyddad mot oavsiktlig polvändning.
- Upp till fyra detektorer kan anslutas
- Lysdioder med blinkande eller fast sken
- Med eller utan siren
- Hög ljudnivå

AI673

Optisk och akustisk indikering

Tekniska data

Material	Självslocknande polykarbonat
Mått (L X B X D)	80 x 80 x 30 mm
Vikt	~ 55 gram
Färg	Vit, RAL nr. 9010
Yta	Strukturerad
Anslutningsskruvar	5
Drivspänning V DC	6-28 VDC
Strömförbrukning	4 mA nominellt
Blinkfrekvens	~ 1,3 Hz
Ljusintensitet	200 mcd
Lysdiodsfärg	Röd
Ljudtryck	81 dBA på 1 m
Ljudfrekvens	~ 3600 Hz

Order data

Artikelnummer	Beskrivning
AI673	Optisk och akustisk indikering

