

# AI673

**Indicateur déporté conventionnel avec Leds et buzzer.**

## Présentation

---

Les indicateurs d'alarme optiques/acoustiques Aritech AI672 et AI673 ont été conçus pour être utilisés avec la plupart des types de détecteurs d'alarme adressables et conventionnels. La série AI670 est utilisée en mode 'conventionnel' et nécessite simplement une alimentation en courant continu pour fonctionner.



## Détails

---

- Faible consommation de courant
- Plaque de montage universelle
- Bas profil
- Grandes LED clairement visibles
- Protection contre l'inversion de polarité
- Connexion jusqu'à 4 détecteurs max.
- LEDs clignotantes ou fixes configurables
- Sortie sonore élevée
- Avec ou sans sirène

# AI673

Indicateur déporté conventionnel avec Leds et buzzer.

## Spécifications techniques

### Général

Compatibilité	Aritech 700/2000 & Kidde Excellence series devices
Contrôle	Unmonitored

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Tension de fonctionnement	6 to 28 VDC
Consommation de courant	4 mA nominal 7.5 mA at 28 VDC
Nombre de bornes de connexion	5
Taille du câble	0.75 to 1.5 mm <sup>2</sup>

### Sirène

Niveau de sortie	80 dB @ 10 cm
Level Adjustment (ajustement du niveau)	No
Fréquence	4 kHz
Tonalités sélectionnables <sup>1</sup>	
Synchronisation	Not supported

### VID

Couleur	Red
Évaluation	200 µcd
Fréquence du flash	±1.3 Hz ±78 flashes/min
Synchronisation	Not supported

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	80 x 30 x 80 mm (W x H x L)
Poids net	± 55 g
Couleur	Blanc pur (RAL 9010)
Type de montage	Assemblage sur socle
Position de montage	Plafond, Mur
Base de fixation	Peu profond
Matériel	Polycarbonate (auto-extinguible)
Texture	Textured

### Environnement

Protégé contre le vandalisme	Non
Température de fonctionnement	-5 to +40°C
Température de stockage	-20 to +50°C
Humidité relative	10 to 95% (noncondensing)
Environnement	Intérieur
Indice de protection	IP30

### Régulateur

Conformité	CE, REACH, RoHS 3, WEEE
Certification	CE