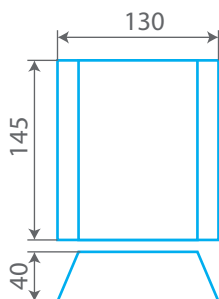


Dimensions



Caractéristiques

Description :	matériel de surveillance d'équipements techniques
Dimensions (mm) :	145 x 130 x 35 - ABS gris clair
Indice de protection :	IP 42
Résistance aux chocs :	IK 07
Poids (avec emballage) :	AT2 : 460 g - AT2R : 480 g
Protection chocs électriques :	classe II
Alimentation principale :	230 V, 50 Hz +/- 10%
Consommation au primaire :	<10 mA
Alimentation secourue :	Batterie Ni-MH ou Ni-Cd 6 V - 600 mAh
Fusible :	[5 x 20 mm] de type F (rapide) 250 V - 250 mA
Autonomie :	48 H contacts NO / 24 H contacts NF
Longueur de la ligne de détection :	1000 m - câble 1 paire 6/10e
Longueur de la ligne de détection :	2000 m - câble 1 paire 8/10e
Contact sec :	0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
Contact Alarme général alimenté :	6 à 12 Vcc - 50 mA
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation

Installation

- Retirer la vis de maintien du capot puis le soulever.
- Fixer le socle sur le mur
- Procéder au raccordement des câbles, hors alimentation
- Configurer le type de contact des entrées (NO ou NF) à l'aide des dip switches situés au dos de la carte façade.
- Raccorder la batterie et refermer le couvercle.
- Mettre le secteur, le voyant de présence secteur est allumé fixe.
- L'appareil doit être mis sur secteur au minimum 24h la première fois pour une charge complète de la batterie.

Fonctionnement

L'alarme technique émet un signal sonore et lumineux dès l'apparition d'un défaut sur une ligne de détection. Les contacts de synthèse passent en état d'alarme.

Lors de l'appui sur le bouton poussoir «arrêt signal sonore», le buzzer cesse de sonner et le voyant lumineux de la zone en défaut devient alors permanent.

Si un nouveau défaut apparaît, celui-ci est indiqué par le voyant correspondant. Le voyant de cette zone devient alors clignotant et le buzzer retentit à nouveau.

L'acquiescement total de la centrale est possible que lorsque la totalité des défauts à disparue.

Le voyant de présence secteur est allumé fixe lorsque l'alarme technique est alimentée par l'alimentation principale.

Ce voyant clignote si l'alimentation secourue uniquement est présente.

L'alarme technique possède un contact de synthèse libre de potentiel et une sortie de synthèse alimentée qui commutent dès l'apparition d'un défaut.

Raccordement

