

MATÉRIEL DE SURVEILLANCE D'ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES.

Utilisable dans tous types de bâtiments pour signaler les défauts techniques d'installation.

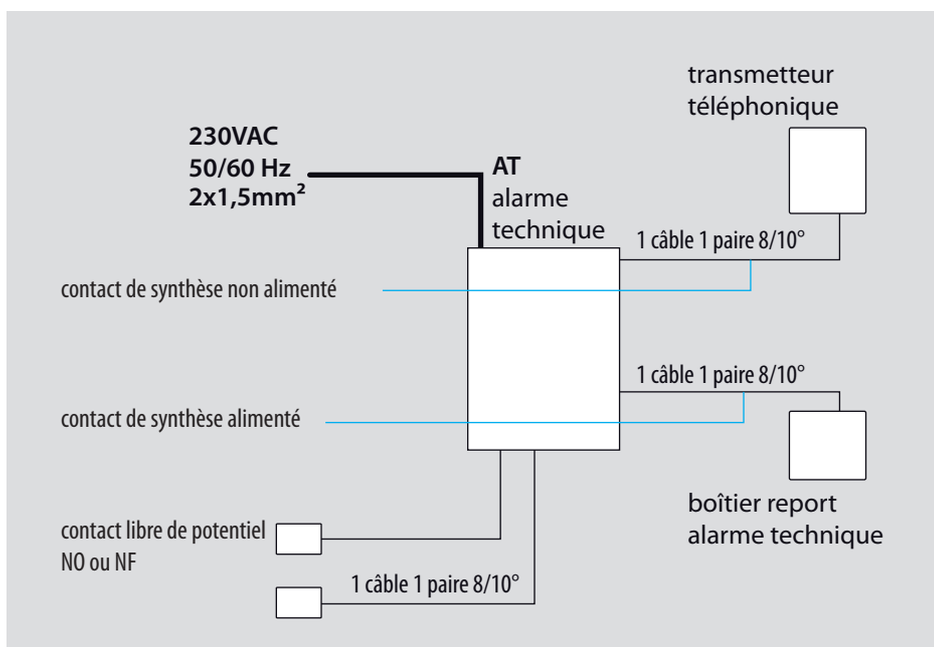


L'alarme technique émet un signal sonore et lumineux dès l'apparition d'un défaut sur une ligne de détection. Les contacts de synthèse passent en état d'alarme.

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 n'est possible que lorsque la totalité des défauts ont disparu.





Réf. AT 2 _____

ALARME TECHNIQUE 2 ZONES

Réf. AT 2R _____

ALARME TECHNIQUE 2 ZONES + RELAIS

Caractéristiques identiques pour AT2(R)

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 : 230 V, 50 Hz +/- 10%
 Consommation au primaire : <10 mA
 Batteries : 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 6/10^e
 Longueur de la ligne de détection : .2000 m - câble 1 paire 8/10^e
 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



Réf. AT 4 _____

ALARME TECHNIQUE 4 ZONES

Réf. AT 4R _____

ALARME TECHNIQUE 4 ZONES + RELAIS

Réf. AT 8 _____

ALARME TECHNIQUE 8 ZONES

Réf. AT 8R _____

ALARME TECHNIQUE 8 ZONES + RELAIS

Réf. AT 16 _____

ALARME TECHNIQUE 16 ZONES

Caractéristiques identiques pour AT4(R) - AT8(R) - AT16

Dimensions (mm) : 180 x 215 x 67 - ABS gris clair
 Poids (avec emballage) : 1000 g

CARACTÉRISTIQUES IDENTIQUES POUR TOUTES LES ALARMES TECHNIQUES SAUF AT2(R)

Indice de protection : IP 42
 Résistance aux chocs : IK 07
 Poids (avec emballage) : 1000 g
 Protection chocs électriques : classe II
 Alimentation : 230 V, 50 Hz +/- 10%
 Consommation au primaire : <10 mA
 Batteries : Ni-MH OU Ni-Cd 12 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 6/10^e
 Longueur de la ligne de détection : .2000 m - câble 1 paire 8/10^e
 Contact Alarme général sec : 0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 24 Vcc
 Contact Alarme général alimenté : 12 Vcc - 50 mA
 Température de stockage : -20°C, +70°C
 Température de fonctionnement : -10°C, +55°C
 HR fonctionnement : <95 % sans condensation



Réf. AT 16R

ALARME TECHNIQUE 16 ZONES + RELAIS

Dimensions (mm) : 367 x 217 x 65

Poids (avec emballage) : 1900 g

Réf. AT 32

ALARME TECHNIQUE 32 ZONES

Dimensions (mm) : 295 x 190 x 60

Poids (avec emballage) : 1700 g

Réf. AT 32R

ALARME TECHNIQUE 32 ZONES + RELAIS

Dimensions (mm) : 367 x 217 x 65

Poids (avec emballage) : 2000 g

Réf. AT 48

ALARME TECHNIQUE 48 ZONES

Dimensions (mm) : 345 x 430 x 60

Poids (avec emballage) : 3000 g

Réf. AT 48R

ALARME TECHNIQUE 48 ZONES + RELAIS

Dimensions (mm) : 345 x 430 x 60

Poids (avec emballage) : 3200 g

Réf. AT 64

ALARME TECHNIQUE 64 ZONES

Dimensions (mm) : 345 x 430 x 60

Poids (avec emballage) : 3100 g

Réf. AT 64R

ALARME TECHNIQUE 64 ZONES + RELAIS

Dimensions (mm) : 345 x 430 x 60

Poids (avec emballage) : 3300 g



Réf. BRAT 1

BOÎTIER REPORT ALARME TECHNIQUE

Permet le renvoi à distance de l'information d'alarme générale issue d'une alarme technique.

Caractéristiques identiques pour AT4(R) - AT8(R) - AT16(R)

Dimensions (mm) : 70 x 45 x 30 - ABS blanc

Indice de protection : IP 40

Résistance aux chocs : IK 05

Poids (avec emballage) : 50 g

Alimentation : 6 à 30 Vcc

Consommation : 15 mA

 Longueur de la ligne de détection : . 1000 m - câble 1 paire 6/10^e

 Longueur de la ligne de détection : . 2000 m - câble 1 paire 8/10^e

Température de stockage : -20°C, +70°C

Température de fonctionnement : -10°C, +55°C

HR fonctionnement : <95 % sans condensation