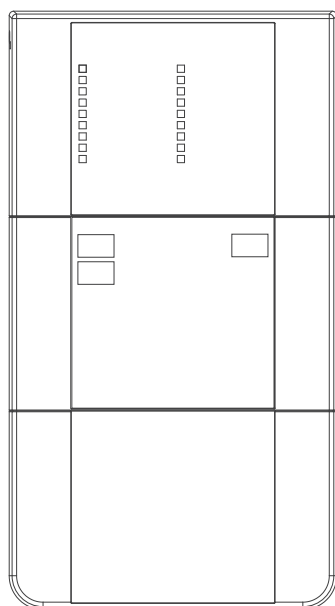


Notice ATT 4R/8R - G2 Gamme TESLA

Équipement d'alarme technique 4 / 8 zones
avec relais



Caractéristiques

Description :	Matériel de surveillance d'équipements techniques
Dimensions (mm) :	265 x 150 x 53 - ABS V0 blanc
Indice de protection :	IP 40
Résistance aux chocs :	IK 07
Poids (avec emballage) :	830 g
Protection chocs électrique :	classe II
Alimentation principale :	250 VAC, 50Hz +/- 10%
Consommation au primaire :	<10 mA
Alimentation secourue :	Batterie Ni-mh 12 V - 600 mAh
Autonomie :	48H contacts NO / 24H contacts NF
Longueur de la ligne de détection :	2000m - câble 1 paire 8/10e
Contact sec :	0.25 A - 250 Vac ou 1 A - 30 Vdc
Nombre de zones d'entrées :	4 - 16
Nbre de ctc sec(s) report de zones d'entrées (option) :	4 - 8
Contact Alarme générale alimenté :	12 Vdc - 50 mA
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95 % sans condensation

1. Généralités

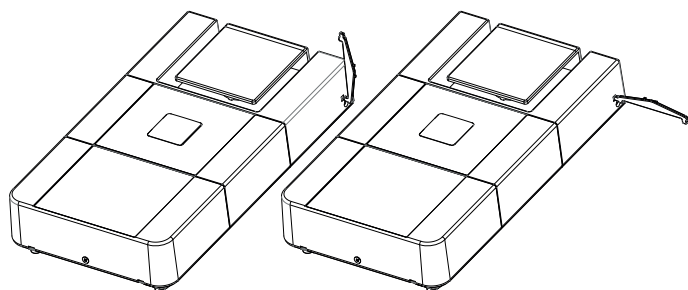
Ces équipements sont destinés à être utilisés dans les établissements recevant du public suivant l'arrêté du 25 juin 1980.

2. Contenu de l'emballage

- 1 tableau d'alarme technique
- 1 notice
- 1 batterie
- 1 clé de déverrouillage (au dos de l'appareil)

3. Utilisation de la clé

Retirer les vis situées sur les côtés latéraux du produit.
Insérer la clé des deux côtés du capot supérieur pour le retirer sans risquer d'endommager les clips.



4. Informations



L'installation de ce produit doit être réalisée par un électricien qualifié. Lire la notice avant d'effectuer l'installation. Tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Ne pas démonter le produit. Tout démontage ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits au remplacement et garanties. Ne pas remplacer la batterie par une pile

5. Présentation

Le tableau d'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 ARRET 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. Un nouvel appui sur le bouton ARRET SIGNAL SONORE permet d'arrêter le signal sonore et le clignotement des voyants supplémentaires. L'acquiescement total de la centrale est possible après avoir résolu les défauts et appuyé sur le bouton REARMEMENT. 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 général libre de potentiel et un report général alimenté qui commutent dès l'apparition d'un défaut (celui-ci peut-être temporisé).



Ceci est un avertissement permettant d'éviter des dommages physiques ou liés à l'équipement.



6. Installation

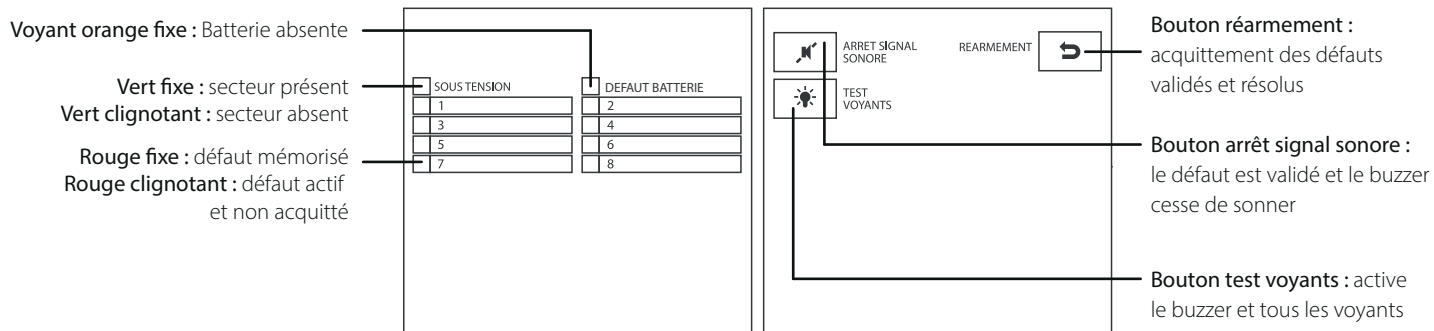
Fixer le coffret sur le mur en prenant soin de laisser accessible le système de fermeture du boîtier

Effectuer le raccordement des câbles sur le tableau.

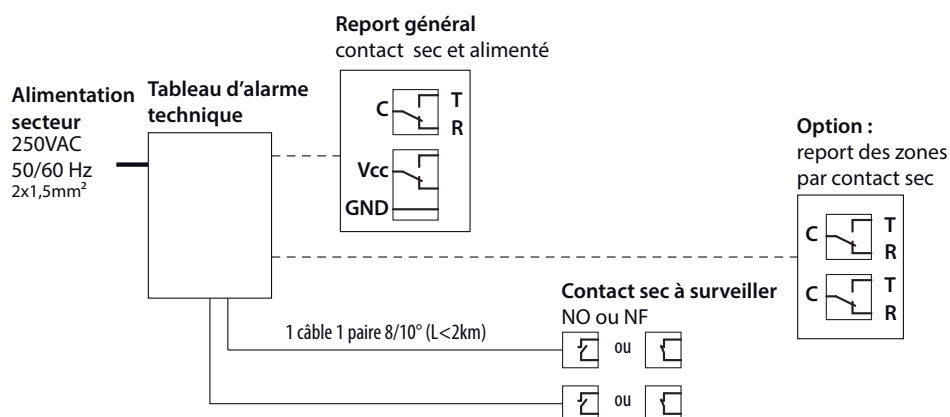
Si nécessaire, paramétrer la temporisation à l'aide des interrupteurs et configurer le type de contact sec à surveiller (NO ou NF)

Mettre le coffret sous tension : le voyant sous tension passe au vert fixe.

7. Description des lexans



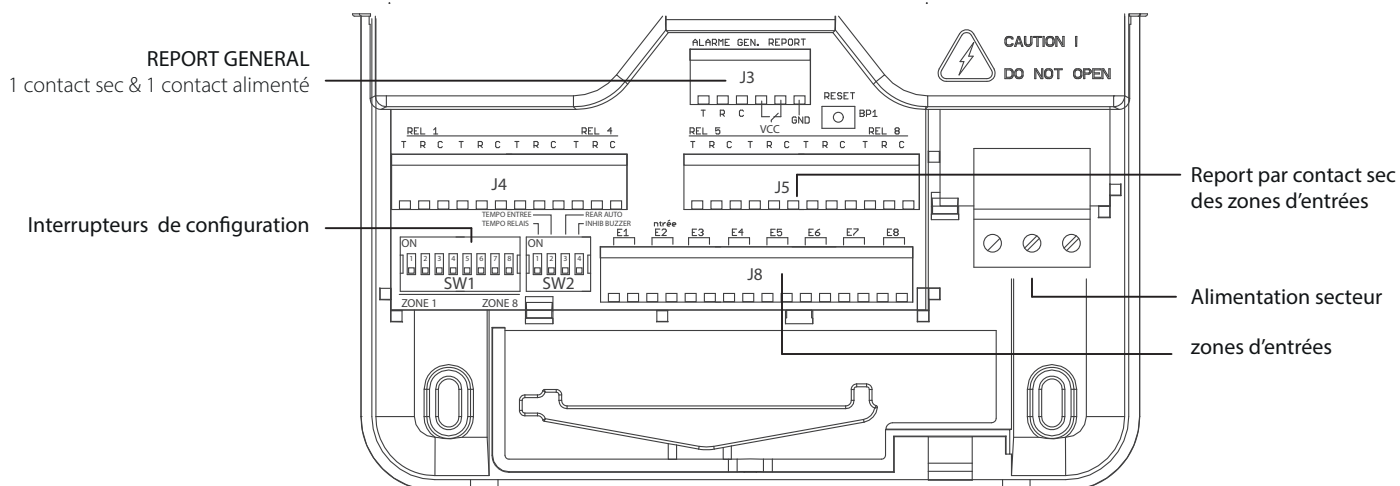
8. Schéma synoptique



9. Raccordement

Retirer les vis situées sous le produit, puis retirer le capot inférieur pour accéder aux borniers.

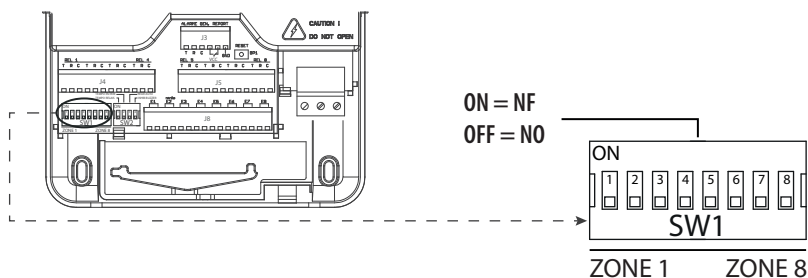
Présentation de la version 8 zones à relais



10. Configuration des interrupteurs

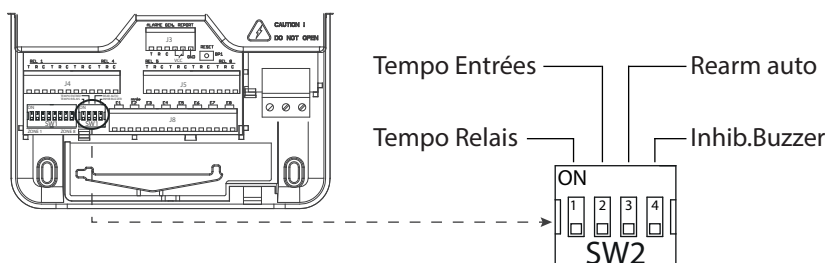
Présentation de la version 8 zones

- SW1-1 à SW1-8 : configuration NO / NF pour les Entrées 1 à 8 (J8)



	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW1-4	SW1-5	SW1-6	SW1-7	SW1-8
ON	Entrée Normalement Fermée (NF) en veille							
OFF	Entrée Normalement ouverte (NO) en veille							

- SW2-1 à SW2-4 : configurations générales



	ON	OFF
SW1-1	Temporisation de toutes les Entrées à 30s avant déclenchement	Déclenchement immédiat de toutes les Entrées
SW1-2	Temporisation de toutes les Relais à 30s avant déclenchement	Déclenchement immédiat de toutes les Relais
SW1-3	Réarmement automatique de la zone dès disparition de l'événement en cours sur les entrées	Réarmement manuel des événements sur les entrées
SW1-4	Buzzer inactif en cas d'alarme	Buzzer actif en cas d'alarme



Toutes modifications apportées sur les interrupteurs doivent être enregistrées en appuyant sur le bouton «RESET» situé sur la carte électronique.

11. Mise en service

Le tableau d'alarme technique émet un signal sonore et lumineux dès l'apparition d'un défaut sur une ligne de détection selon la configuration réalisée.

Les contacts de synthèse passent en état d'alarme.