

Caractéristiques

Description:	Tableau de synthèse pour TT44B G2
Dimensions (mm) :	145 x 145 x 74
Indice de protection :	IP 40
Résistance aux chocs :	IK 07
Poids (avec emballage) :	500 g
Consommation au primaire :	<10 mA
Alimentation secourue :	Batterie Ni-mh 8.4V - 150mAh
Autonomie :	12H en défaut secteur
Nombre Max de Tableau de synthèse :	4
Longueur de la ligne :	400m - câble 1 paire 8/10e Rfl = 120 Ohms
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR de 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 de synthèse pour TT44B G2
- 1 notice
- 1 batterie
- 1 clé de déverrouillage

3. Information

L'installation de ce produit doit être réalisée par un personnel compétent. Lire la notice avant d'effectuer l'installation. Tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Tout démontage ou réparation non autorisé annule l'intégralité des responsabilités, droits au remplacement et garanties.

Ne pas remplacer la batterie par une pile.

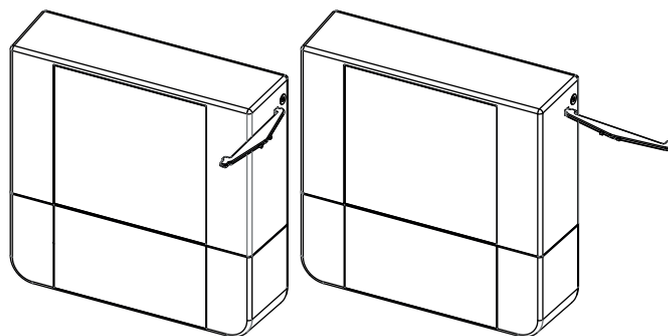
4. Présentation

Le tableau de synthèse permet le report d'informations issues du TT44B G2:

- De la présence d'alimentation sur le TT44B G2.
- Du défaut de charge de la batterie sur le TT44B G2.
- De l'état d'alarme.
- Des zones en état d'alarme.
- Du dérangement sur ligne DM ou DS.
- De l'enclenchement du mode TEST.
- Du bon état de communication avec le TT44B G2.
- De la présence de la batterie du TT44B TSB G2.

5. Utilisation de la clé et installation

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.



6. Installation

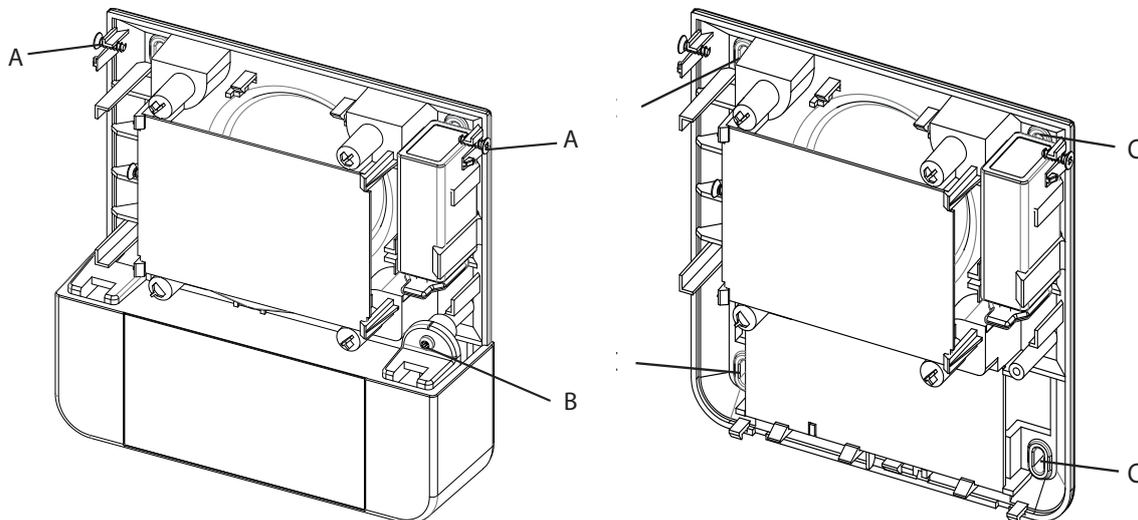
Retirer les vis (A) situées sur les côtés latéraux du produit.

Insérer la clé des deux côtés du capot supérieur pour le retirer sans risquer d'endommager les clips.

Retirer la vis (B) puis le boîtier inférieur.

Fixer le coffret en position vertical sur le mur à l'aide des orifices de fixation (C).

Prendre soin de laisser accessible les systèmes de fermeture (A) du boîtier.



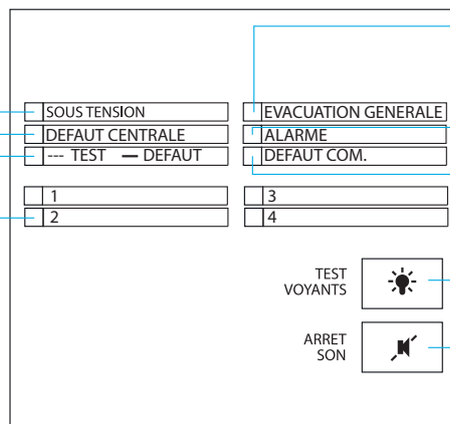
7. Description du lexan

Fixe : Source d'alimentation présente
Clignotant : une source d'alimentation absente

Clignotant : Défaut Secteur
ou batterie sur la centrale

Clignotement : Mode essai
Fixe : Dérangement

Fixe : Zone en alarme
Clignotant : RFL en défaut



Fixe : Alarme générale enclenchée

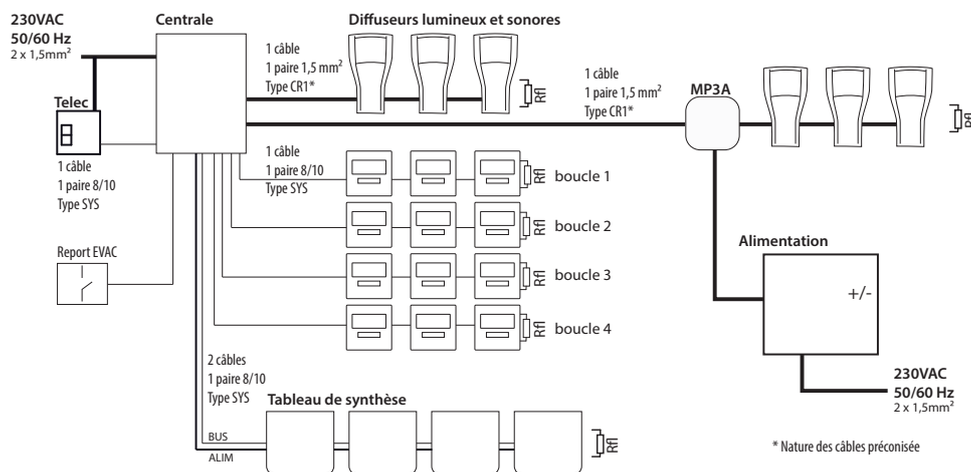
Fixe : Etat d'alarme
Clignote : Etat Neutre

Coupage des 2 fils du BUS
ou court-circuit.

Bouton test voyants : active
le buzzer et tous les voyants

Bouton arrêt signal sonore :
le défaut est validé et le buzzer
cesse de sonner

8. Schéma synoptique



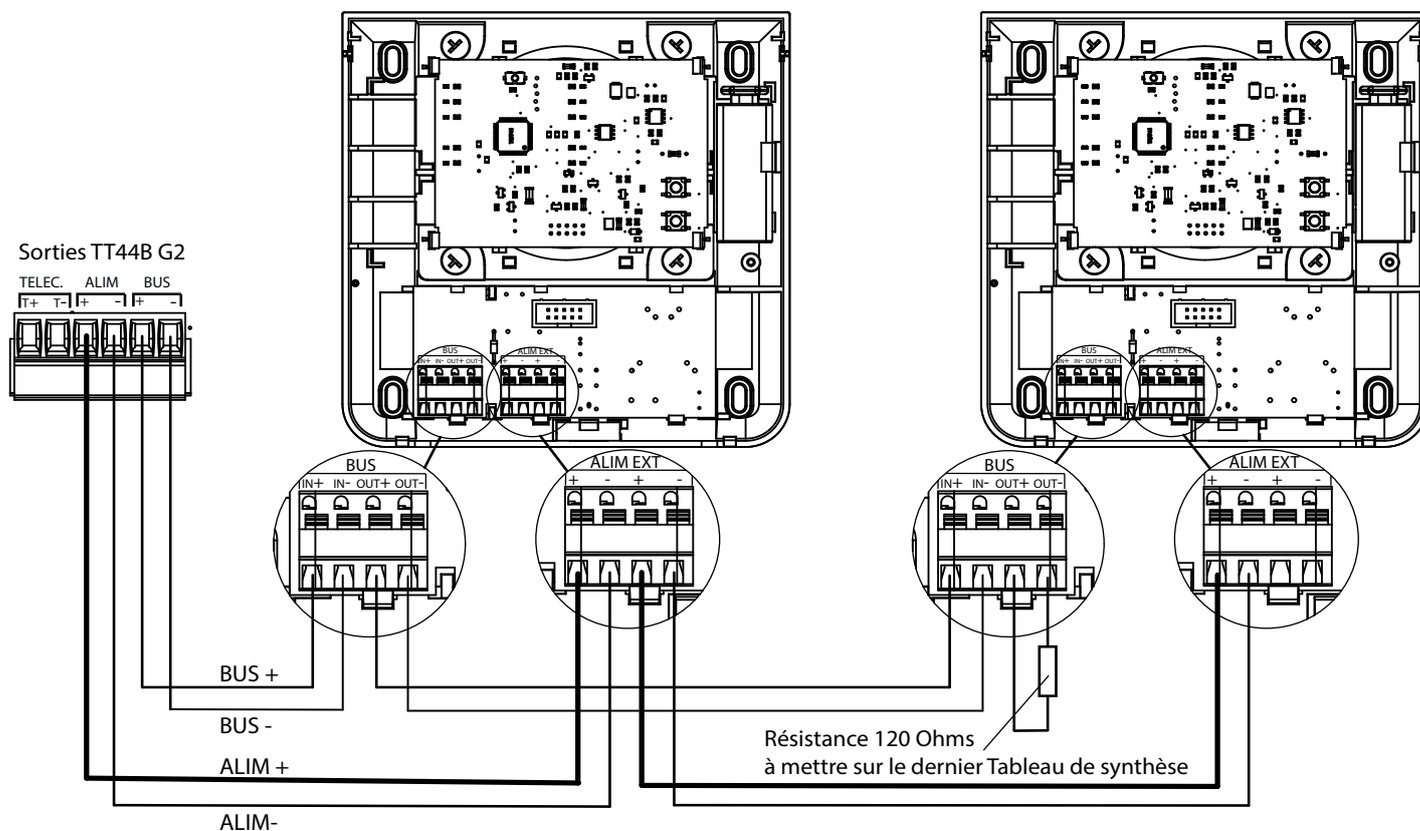
* Nature des câbles préconisée

Il est possible de raccorder jusqu'à 4 TT44B TSB G2 à une centrale.



9. Raccordement

Retirer les vis sur le produit, puis retirer les capots supérieur puis inférieur pour accéder aux borniers.



Brancher les tableaux de synthèse en série.

10. Mise en service

Raccorder le Tableau de synthèse.

Alimenter le TT44B G2.

Le voyant SOUS TENSION du TT44B-TSB G2 clignote et le buzzer retenti.

Brancher la batterie du TT44B-TSB G2.

Le TT44B-TSB G2 passe en veille.