

ALARME TYPE 4 SECTEUR 3 BOUCLES AVEC DM ET SIRÈNE INTÉGRÉS



Réf. : F318.0003

Descriptif

Allumé fixe : secteur présent

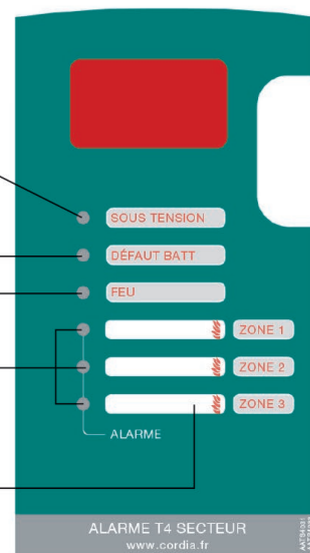
Clignotant : secteur absent

Clignotant : problème de batterie

Indique le feu général

Indique l'appui sur au moins un déclencheur de la zone concernée

Espace pour identification de la zone



Installation

- Fixez la partie inférieure de la centrale au mur par les 4 vis.
- Raccordez les éléments selon le schéma de câblage (page 3).

Passage de câbles pour câblage encastré

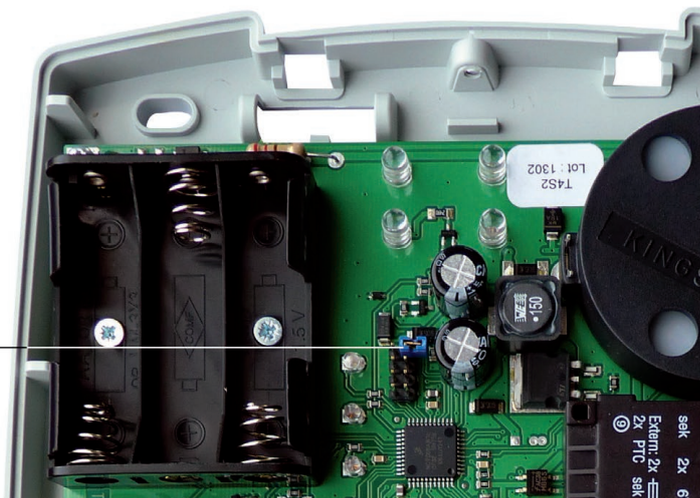
Passage de câbles pour câblage saillié



Trous pour vis de fixation

Paramétrage relais feu

Sélection du fonctionnement du relais



- **Contact ouvert** : le relais feu revient en position initiale au terme de l'alarme de 5 minutes.
- **Contact fermé** : le relais feu reste en position tant que le déclencheur manuel activé n'est pas réarmé.

Note : Dans tous les cas, si le déclencheur manuel enfoncé est réarmé avant 5 minutes, le relais feu revient en position initiale.

Mise en service

- Vérifiez le câblage et notamment le raccordement des boucles DM non utilisées.
- Retirez la languette papier des batteries.
- Mettez en place le capot supérieur et vissez-le.
- Mettez l'installation sous tension : le voyant vert «SOUS TENSION» s'allume fixe au terme de la séquence d'autotest et d'initialisation.

Languette papier à retirer



Essais

Enfoncez un déclencheur manuel : l'alarme sonore générale est diffusée et le flash activé. Le voyant rouge «FEU» ainsi que le voyant de la zone correspondante sont allumés fixe. Vérifiez tous les diffuseurs sonores de l'installation.

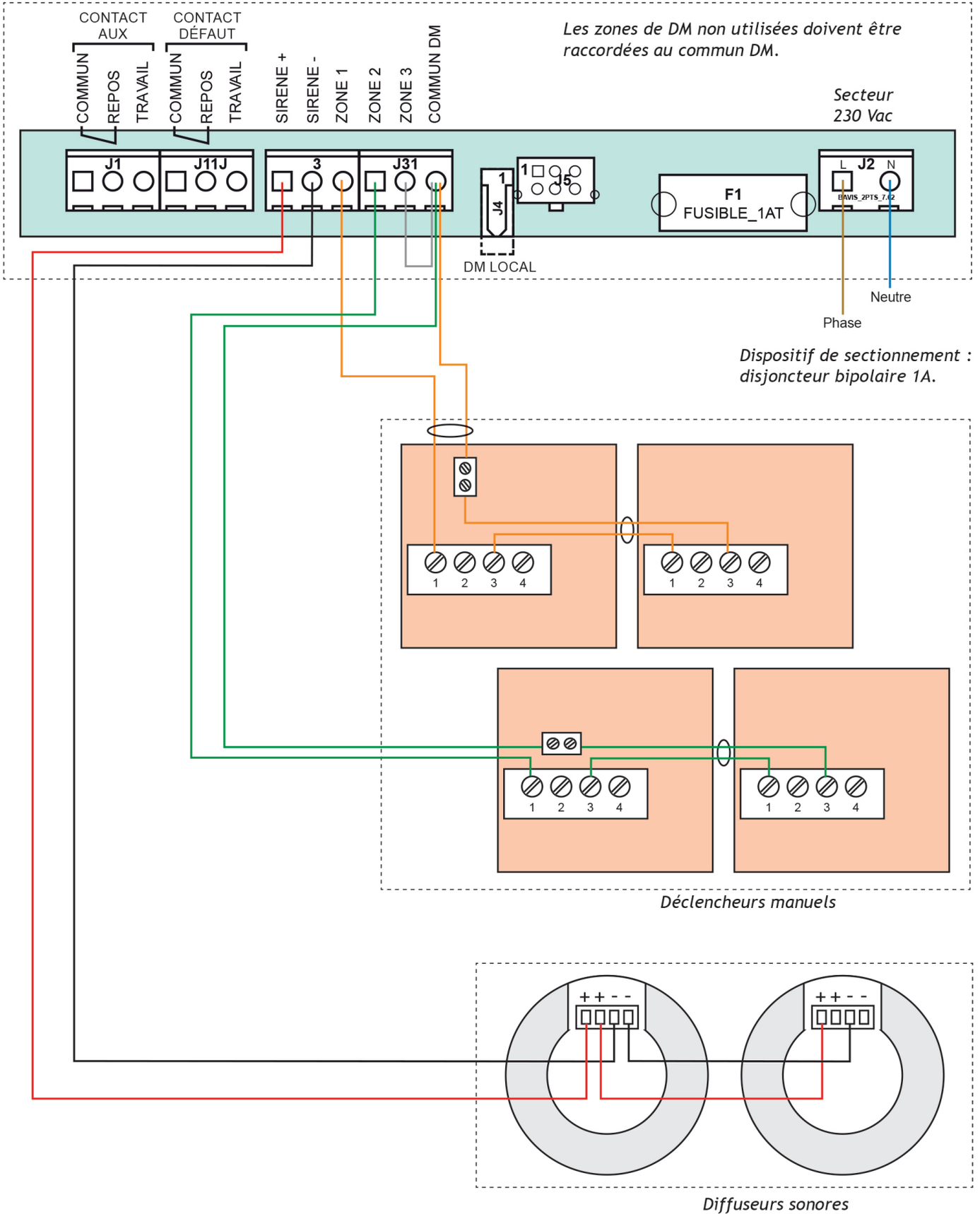
Réarmez le déclencheur manuel : l'alarme est arrêtée et les voyants rouges s'éteignent.

Renouvelez l'opération pour tous les déclencheurs manuels.

Schéma de câblage

Alarme de type 4 secteur 3 boucles

Les zones de DM non utilisées doivent être raccordées au commun DM.



Maintenance

Effectuez au moins une fois par an les essais fonctionnels de l'installation : vérifiez les déclencheurs manuels et diffuseurs sonores comme indiqué précédemment.

Remplacement des batteries

Procédez au remplacement des batteries tous les 4 ans ou avant si le voyant jaune «DEFAULT BATTERIE» s'allume.

Remplacement des batteries :

- Mettez l'installation hors tension.
- Remplacez les batteries.
- Remettez le capot supérieur en position.
- Remettez l'installation sous tension.

Remplacement des piles usagées



Caractéristiques techniques



Alimentation	230 V / 50Hz
Source secondaire	3 batteries Ni/MH 1,2 V 2000 mAh
Sortie sirènes	300 mA
Relais	24 V / 1 A
Fusible de protection F1	5x20 1A temporisé
Poids	900 g
Dimensions	L.180 x H.275 x P.55 mm

Attention : Il y a risque d'explosion si les batteries sont remplacées par des batteries de type incorrect. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions. Eliminer selon les réglementations en vigueur. Les batteries doivent faire l'objet d'une collecte séparée en vue de leur recyclage. Neutralisation et rinçage des emballages souillés avant mise au rebut.

SECURINORME

La prévention des risques en entreprise



Par Courrier

408 Rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com