

SOURCE ALERTE

Report d'alarmes pour Sources Centrales



Le boîtier Source Alerte (code 6 008 748) répond aux articles EL 8 §3 et EL 15 §3 du règlement de sécurité.

Il permet de signaler l'état des dispositifs d'éclairage de sécurité dans le poste de sécurité ou le local de surveillance du bâtiment. Lorsque la charge des batteries de la source de sécurité est interrompue, Source Alerte signale par led et par buzzer qu'une action doit être entreprise. Grâce à son fonctionnement sur batterie, les alarmes sont signalées même en cas d'absence de la source normale (réseau).

1 INSTALLATION - RACCORDEMENT

1.1. PASSAGE DES CABLES

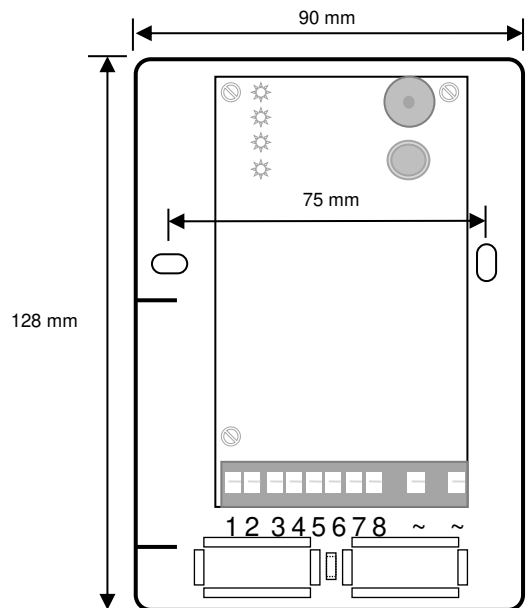
- Ouvrez le boîtier, en pressant sur le clip en partie inférieure du produit.
- Défoncez les opercules prévus et faites passer les câbles soit par l'arrière du boîtier ou par le bas du capot.

1.2. FIXATION DU BOITIER

- Fixez le boîtier par deux vis M4. Les trous oblongs permettent un ajustement de la position du produit

1.3. RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- Raccordez les fils du secteur (230V 50 Hz) sur les bornes ~ (voir ci-contre) en appuyant sur le poussoir blanc de la borne, ce qui permet d'insérer le fil préalablement dénudé. Capacité des bornes : 2,5 mm² maximum.
- Le raccordement de la terre n'est pas nécessaire, le produit étant classe II.
- Raccorder les 3 ou 4 signaux issus de la source centrale sur les bornes 1 à 8. Les contacts doivent être libres de potentiel, fermés au défaut. Câble recommandé : 4 paires téléphoniques torsadées avec ou sans blindage.



Voyant	Description	Bornes	Source centrale EPP	Source centrale PCC
Vert	En fonctionnement	7 et 8	Bornes 1 et 2 RE1 – carte 1082	Bornes 4 et 5 RN1
Orange	Sur batterie	5 et 6	Bornes 4 et 5 RE2 – carte 1082	Bornes 7 et 8 RN2
Rouge	Synthèse défaut	3 et 4	Bornes 8 et 9 RE3 – carte 1082	Bornes 11 et 12 RN3
Rouge	Maintenance requise	1 et 2	Bornes 10 et 11 Carte option 868	Bornes 13 et 14 RDI

- Il est également possible de raccorder le relais défaut de la télécommande TelASTUS Diag, dans le cas d'une installation comportant également des blocs autonomes. Dans ce cas, utilisez les bornes 1 et 2, en câblant éventuellement en parallèle de la liaison à la source centrale.
- Une fois le raccordement réalisé, afin d'assurer un bon maintien, passez un collier serre-câble autour de ceux-ci et dans l'ergot prévu à cet effet dans le boîtier.

1.4. RACCORDEMENT DE LA BATTERIE

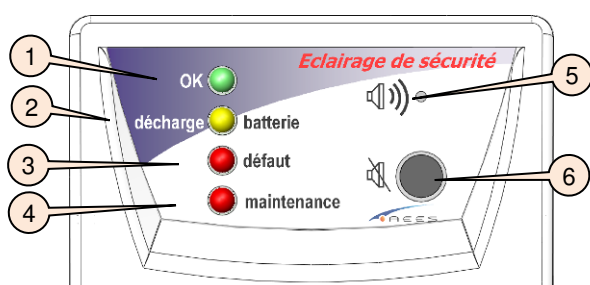
- Raccordez la batterie présente dans le boîtier
- Le buzzer sonne et toutes les leds s'allument pendant une seconde
- Placez la batterie dans son logement, à gauche de la carte, en plaçant correctement les fils

1.5. REFERMER LE BOITIER

1.6. METTRE SOUS TENSION

- Il est nécessaire de charger la batterie pendant 24 heures pour bénéficier de toutes les fonctionnalités de Source Alerte.

2 VISUALISATION



1	Voyant en fonctionnement
2	Voyant de fonctionnement sur batterie
3	Voyant de synthèse défaut
4	Voyant de maintenance requise
5	Buzzer signalant un défaut ou le passage sur batterie
6	Bouton Poussoir pour éteindre l'alarme sonore

- N.B. En l'absence d'information (aucune entrée branchée), les leds ① et ② clignotent.
- Grâce à sa batterie, Source Alerte continue de fonctionner après une coupure secteur pendant environ 5 heures.

3 ALARME SONORE

- Source Alerte signale grâce à son alarme sonore toute alarme et tout passage sur batterie.
- Pour éteindre le buzzer, appuyez sur le bouton ⑥.
- A l'apparition d'une nouvelle alarme, le buzzer sonne de nouveau.

4 MAINTENANCE

- Lorsqu'une alarme est signalée par Source Alerte, il convient de vérifier l'installation afin de déterminer et de remédier rapidement à cette situation anormale.
- Si cette situation persiste et que vous ne pouvez en déterminer la cause, votre source centrale ne fonctionne peut-être plus correctement et votre éclairage de sécurité n'assure plus la protection du public,

appelez notre service après-vente au 04 72 47 63 80

- Nettoyez Source Alerte avec un chiffon doux et sec.
- Remplacez la batterie tous les 4 ans (code **6007809**). Cette opération se réalise hors tension. Attention, cette batterie doit être recyclée de façon adéquate.

