

POUR LES EXPLOITANTS

Un boîtier esthétique et ergonomique, de faible encombrement, pour une installation en toute discrétion.

Des messages d'alerte compréhensibles grâce à un double avertissement, sonore et lumineux.

Des alarmes signalées même en cas de coupure de la source normale grâce au fonctionnement sur batteries (5h).

En cas d'installation comportant, en plus des luminaires, des blocs autonomes, **possibilité de convoier le défaut relevé par la TEL200 ou le système CONNECT ADR** vers le poste de sécurité ou le local de surveillance.

SOURCE ALERTE est un boîtier qui permet de signaler l'état du dispositif d'éclairage de sécurité dans le poste de sécurité ou le local de surveillance du bâtiment. Il répond aux articles EL 8 §3 et EL 15§3 du règlement de sécurité.



Lorsque la charge des batteries de la source de sécurité est interrompue, le système indique 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.

POUR LES INSTALLATEURS

Un produit «clé en mains» : pas de matériaux à acheter, pas de temps passé à imaginer ce qui s'adaptera au mieux au schéma électrique de votre client.

Un modèle unique pour toutes les sources centrales conformes à la NFC71815, notamment les EPP et PCC.

Une installation facilitée, grâce à un temps de pose réduit et à un système de raccordement simple. Vous avez besoin d'un conseil pour raccorder le boîtier ou tester l'installation ? Nos techniciens vous assistent.

Au-delà du produit

- Tous les produits d'éclairage de sécurité AEES sont développés et conçus en France. Sur notre site www.chloride/aees rubrique Eclairage de Sécurité, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins.
- Pour garantir une grande réactivité, nous possédons un stock central dans notre usine.
- Nos distributeurs partenaires sont également à votre disposition pour vous fournir les références courantes.



SOURCE ALERTE

Source Centralisée



Source Alerte

| Code | Désignation | Dimensions | Tension | Fréquence | Consommation (W/VA) |
|---------|-------------------------------|----------------|---------|-----------|---------------------|
| 6008748 | Report d'Alarme Source Alerte | 90 mm x 128 mm | 230 Vac | 50 Hz | 1.1 W / 2 VA |

Pièces de rechange

| Code | Désignation | Technologie | Type | Consommation |
|---------|-------------|-------------|------|--------------|
| 6007809 | Batterie | Ni-Mh | 8.4V | 170 mA/h |

Exemple d'installation du boîtier Source Alerte



Normes

| Conformités | |
|---|-----------------------------------|
| Conforme selon la directive CEM n°2004/108/CE | NF EN 61000-6-2 / NF EN 61000-6-4 |
| Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE | NF EN 60950-1 |

Chloride SAS, 30, Avenue Montgolfier, BP 90 - 69684 Chassieu - France T: +33 (0)4 78 40 13 56 Infrastructure@Chloride.com
Pour trouver le contact dans votre région, veuillez consulter le site www.chloride/aees.com

© 2022 Chloride SAS. Tous droits réservés. Chloride, le logo Chloride et AEES sont des marques ou des marques déposées de Chloride. Tous les autres noms et logos cités sont des noms commerciaux, des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer l'exactitude et l'exhaustivité de ce document, Chloride n'assume aucune responsabilité, et décline toute responsabilité, pour les dommages résultant de l'utilisation de ces informations ou pour toute erreur ou omission. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.