




## Source Alerte





**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.

### → Source Alerte, une solution pratique 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 NF-C71815, 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.

### → Source Alerte, la solution «Confort» 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 télécommande TeIASTUS + vers le poste de sécurité ou le local de surveillance.

**Simplifiez-vous l'éclairage de sécurité avec la solution Source Alerte !**

# Source Alerte

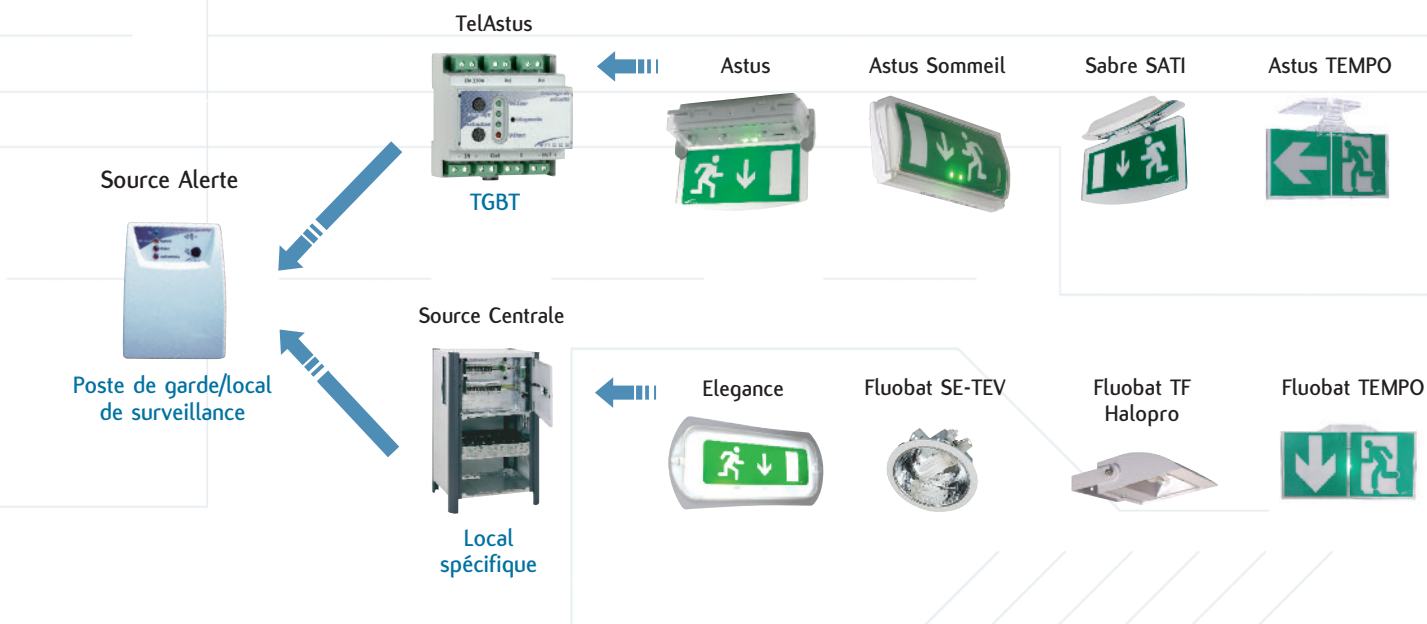
## → Gamme

Code	Désignation	Dimensions	Tension	Fréquence	Consommation (W / Va)
6 008 748	Source Alerte	90 x 128	230Vac	50Hz	1,1/2

## → Pièce de rechange

Code	Désignation	Technologie	Type	C
6 007 809	Batterie	Ni-Mh	8,4V	170mAh

## → Exemple d'installation du boîtier Source Alerte



## → Normes

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