

**ECLAIRAGE
DE SECURITE**

ABAKX

**> Conforme NF EN 50171 / C 71-815
SOURCES CENTRALES 48Vdc 1h**

Elles alimentent vos Luminaires
pour Sources Centrales (LSC)
et assurent la continuité de l'alimentation
en cas de coupure secteur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ▶ Tension d'entrée : 230 Vac monophasée
Protection par fusible

- ▶ Tension de sortie: 48Vdc (floating 54Vdc)

- ▶ Puissance de sortie: de 170W (VA) à 1200W (VA) en standard - Autres puissances sur demande.

- ▶ Utilisation : 4 à 6 départs (en fonction de la puissance)
Départs supplémentaires possibles en option
Arrivée / départ par le haut de la tôle
Protection par fusible

- ▶ Batterie d'accumulateurs au plomb à recombinaison des gaz (Plomb étanche - sans entretien)
Batteries installées dans la tôle

- ▶ Dimensions : en fonction de la puissance
 - ⇒ De 170 à 900W : coffret mural
 - ⇒ Au-delà : armoire au sol

▶ Ce produit est fabriqué en France



▶ Existe aussi en tensions courant continu 24Vcc 110Vcc et 220 Vcc sur demande.

► Equipement / visualisation :

- Commutateur « marche / arrêt »
- Limiteur de décharge batterie
- Contrôleur permanent d'isolement (CPI)
- Afficheur alphanumérique des tensions et courants et défauts
- Voyants LED défauts (secteur, circuit batterie, synthèse défaut)
- Report à distance par contact sec CTR – Commun / Travail / Repos (synthèse défaut, alimentation batterie, systèmes en fonctionnement)
- Bouton-poussoir de commande (déroulement afficheur, reset, repos ou test, retour mode normal)
- Bornier de connexion de télécommande LSC



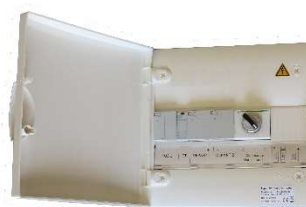
► Technologie chargeur :

- Technologie chargeur : de type basse fréquence à thyristors, il est constitué d'une alimentation à tension constante et débit limité, adaptée à la charge des batteries d'accumulateurs au plomb. Il incorpore :
 - ⇒ Un transformateur de séparation des circuits
 - ⇒ La régulation de la tension (+/- 1%)
 - ⇒ La limitation de l'intensité de charge de la batterie
 - ⇒ Un dispositif de surveillance de la tension batterie indépendant du circuit de charge.



► Options :

- ⇒ Départs supplémentaires
- ⇒ Coffret anti-panique



ECLAIRAGE
DE SECURITE

ABAKX

> **Conforme NF EN 50171 / C 71-815**
SOURCES CENTRALES 230Vac 1h

Elles alimentent vos Luminaires
pour Sources Centrales (LSC)
et assurent la continuité de l'alimentation
en cas de coupure secteur.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ▶ Tension d'entrée : 230 Vac monophasée
Protection par fusible

- ▶ Tension de sortie: 230Vac

- ▶ Puissance de sortie: de 250 VA à 6 KVA en standard .

- ▶ Utilisation : 4 à 6 départs (en fonction de la puissance)
Départs supplémentaires possibles en option
Arrivée / départ par le haut de la tôle
Protection par fusible

- ▶ Batterie d'accumulateurs au plomb à recombinaison
des gaz (Plomb étanche - sans entretien)
Batteries installées dans la tôle

- ▶ Dimensions : en fonction de la puissance
 - ⇒ De 250 à 500 VA : coffret mural
 - ⇒ Au-delà : armoire au sol

▶ Ce produit est fabriqué en France. 



➤ Equipement / visualisation :

- ▶ Commutateur « marche / arrêt »
- ▶ Limiteur de décharge batterie
- ▶ Contrôleur permanent d'isolement (CPI)
- ▶ Afficheur alphanumérique des tensions et courants et défauts
- ▶ Voyants LED défauts
(secteur, circuit batterie, synthèse défaut)
- ▶ Report à distance par contact sec CTR – Commun / Travail / Repos
(synthèse défaut, alimentation batterie, systèmes en fonctionnement)
- ▶ Bouton-poussoir de commande
(déroulement afficheur, reset, repos ou test, retour mode normal)
- ▶ Bornier de connexion de télécommande LSC



➤ Technologie chargeur :

- ▶ Technologie chargeur : de type basse fréquence à thyristors, il est constitué d'une alimentation à tension constante et débit limité, adaptée à la charge des batteries d'accumulateurs au plomb. Il incorpore :
 - ⇒ Un transformateur de séparation des circuits
 - ⇒ La régulation de la tension (+/- 1%)
 - ⇒ La limitation de l'intensité de charge de la batterie
 - ⇒ Un dispositif de surveillance de la tension batterie indépendant du circuit de charge.

- ⇒ Nota : un inverter assure la conversion de la tension en 230Vac

➤ Options :

- ⇒ Départs supplémentaires
- ⇒ Coffret anti-panique

