

Sources centrales



DEMANDER UN DEVIS

Sources centrales d'éclairages de sécurité / Sources centrales



PRÉSENTATION

La législation impose l'installation d'éclairage de sécurité d'une autonomie d'au moins une à six heures dans les Etablissements

recevant du public (magasins, hôtels, cinémas, théâtres, amphithéâtres, salles de conférences...).

La source centrale fait partie des solutions les plus sûres pour garantir et assurer la sécurité des personnes, mais aussi l'exploitation et la maintenance des installations.

Cet équipement est soumis à des normes de fonctionnement réglementées et à des impératifs de vérification périodiques.

Nous vous proposons une large gamme de sources centrales de sécurité alternatives ou continues conforme aux normes **NF C 71 815** et **NF EN 50 171**. En adéquation avec la législation des lieux ouverts au public.

QU'EST QU'UNE SOURCE CENTRALE D'ÉCLAIRAGE ?

- Elles sont faciles à entretenir
- Facilité d'utilisation
- Les points lumineux d'évacuation assurent une visibilité de loin (constamment allumés)

Nous réalisons les prestations suivantes :

- **L'accompagnement dans votre projet**
- L'étude de votre besoin (dimensionnement du besoin) et une offre commerciale
- La fourniture et l'installation

f

▶

VIS DE VOS ÉQUIPEMENTS VIA NOS CONTRATS DE MAINTENANCE

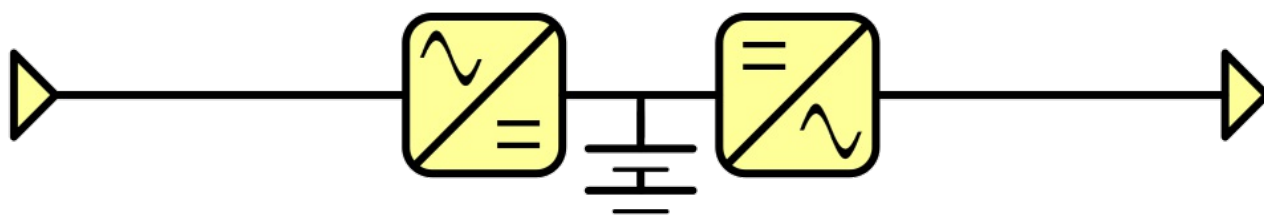
- La vérification fonctionnelle des matériels
- La rédaction d'un rapport technique
- L'entretien

- La vérification de l'autonomie batterie contractuelle sur une heure
- La consignation de la visite sur le registre de sécurité

Afin de vous garantir le bon fonctionnement de vos équipements. Pour toute demande, veuillez [nous consulter](#).

MESURE DE LA TENSION SECTEUR 1

TENSION SECTEUR 1	U1.N	SEUIL MINI	SEUIL MAXI	
U ms	232.1 V	206 V	264 V	En tolérance
Fréquence	50Hz	45Hz	65Hz	En tolérance
Taux de distorsion Tch-f	2.06 %		5 %	En tolérance
Taux de distorsion Tch-ms	2.07 %		5 %	
Circonstances	Ups on			
Commentaire				



MESURE DE LA TENSION ASI

TENSION ASI	U1.N	SEUIL MINI	SEUIL MAXI	
U ms	236.4 V	222 V	237 V	En tolérance
Fréquence	49.91Hz	49.5Hz	50.5Hz	En tolérance
Taux de distorsion TcH-f	6.95 %		5 %	Hors tolérance
Taux de distorsion TcH-ms	6.95 %		5 %	
Circonstances	UPS en charge			
Commentaire				

AUTRES PRODUITS



URANO S



MODULAR ST



MODULAR SM



HELIOS T 33H



ADRESSE

37 Rue Hélène Muller

94320 Thiais

Batiment F

01 57 02 17 00

sa3i@sa3i.com

DEVIS, QUESTION

CONTACTEZ-NOUS