

AESA Sources centrales à courant alternatif pour l'éclairage de sécurité



ECLAIRAGE DE SECURITE

Caractéristiques

- Conforme à la norme EN50171 / NFC 71815
- Gamme complète EN 230VCA de 1000VA à 8000VA en armoire au sol
- Protection de la batterie par un dispositif de limitation de décharge
- Afficheur LCD géré par microprocesseur
- Test batterie intégré
- Autonomie de 6 heures pour locaux a sommeil (Gamme AESA - 6 heures)

Options:

- BC panique
- Report défaut



Modèle AESA65-1H et AESA80-1H

Applications



Afficheur LCD



L'afficheur LCD géré par microprocesseur permet la visualisation des paramètres tension et courant

Option BC Panique

Mise au repos volontaire de l'éclairage d'ambiance (coffret séparé)
Associé à une source centrale permanente, il permet de commuter l'éclairage d'ambiance (anti-panique) permanent en mode non permanent. Le rétablissement en mode permanent peut se faire à tout moment manuellement ou automatiquement sur disparition secteur.

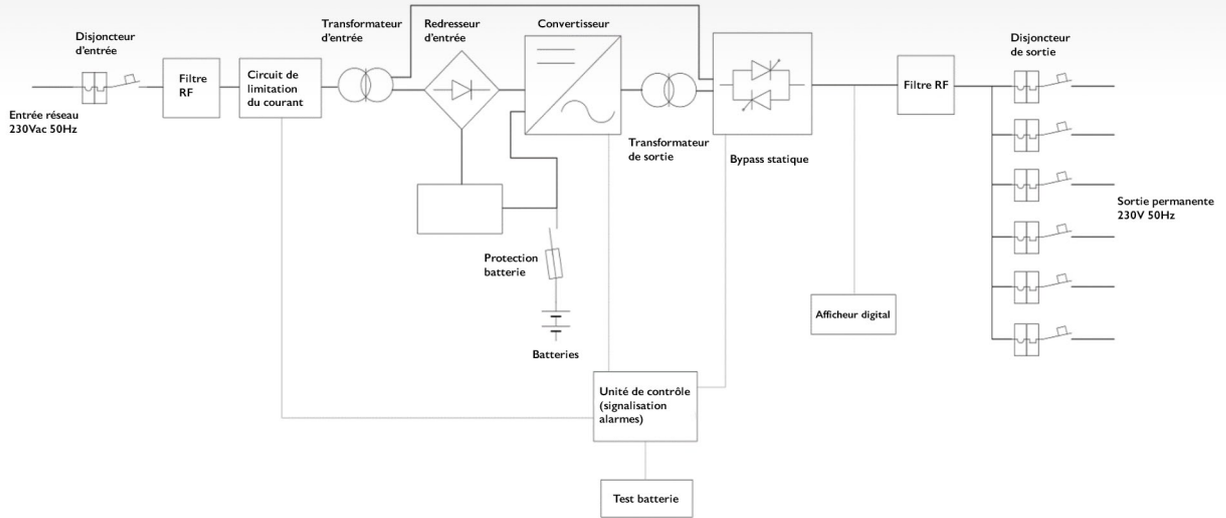


Option Report Défaut

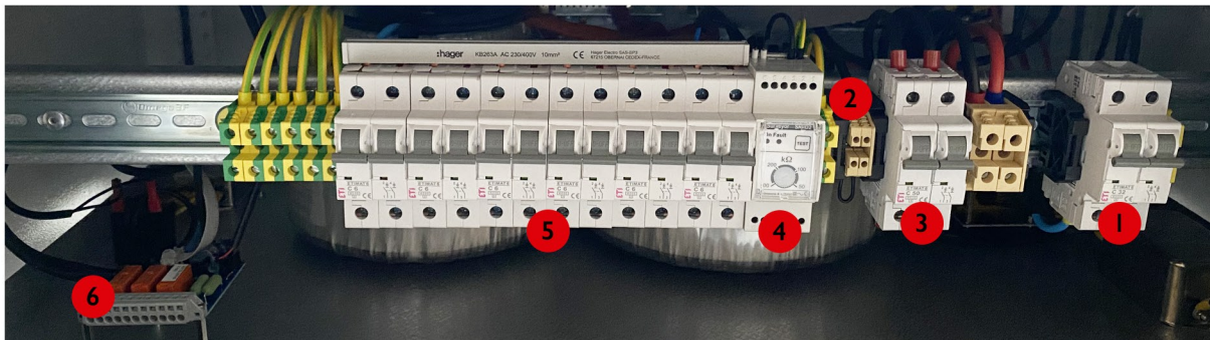
Le boîtier de report d'alarme report défaut comprend 4 entrées libres de potentiel sur contact relais associées à des LEDs en façade.



Schéma de principe



Connexions internes



- 1 Disjoncteur d'entrée
- 2 Habilitation du test batterie
- 3 Disjoncteur de protection des batteries
- 4 Contrôleur d'isolement
- 5 Disjoncteurs 230Vac pour l'utilisation
- 6 Report défauts, contacts libre de potentiel

REFERENCES	PUISSANCES à cos = 0,8	DIMENSIONS (LxPxH) mm	POIDS (kg)	TYPES BATTERIES
AESA 10-1H_AS	1000 VA	900x500x910	110	24 Ah
AESA 15-1H_AS	1500 VA	900x500x910	130	45 Ah
AESA 20-1H_AS	2000 VA	900x500x910	150	55 Ah
AESA 25-1H_AS	2500 VA	900x500x910	160	70 Ah
AESA 30-1H	3000 VA	900x500x910	240	80 Ah
AESA 35-1H	3500 VA	900x500x910	250	100 Ah
AESA 50-1H	5000 VA	900x500x910	350	150 Ah
AESA 65-1H	6500VA	900x500x1410	380	200 Ah
AESA 80-1H	8000VA	900x500x1410	420	220 Ah
AESA 10-6H	1000VA	900x500x1410	350	160 Ah
AESA 15-6H	1500VA	900x500x1410	380	200 Ah
AESA 20-6H	2000VA	900x500x1410	400	220 Ah
AESA 25-6H	2500VA	900x500x1410	450	270 Ah

Pour toutes autres puissances, tensions, autonomies, nous consulter.