

SOURCES CENTRALISEES 6 HEURES

POUR E.R.P. AVEC LOCAUX A SOMMEIL



PCC 30C-6H

EPP 48 650-6H

APPLICATION

Les sources centralisées **EPP** à courant continu de 300W à 1,5kW et **PCC** à courant alternatif de 600VA à 4,5kVA **autonomie 6 HEURES** sont réglementairement préconisées pour l'alimentation des installations d'éclairage de sécurité des **Etablissements Recevant du Public (E.R.P.)** de toutes catégories **avec locaux à sommeil** ne disposant pas de source de remplacement à partir d'un groupe électrogène conformes à la norme NFS 61-940 (type J, O, U, R) :

- Structures d'accueil pour personnes âgées et personnes handicapées
- Hôtels, pensions de famille
- Etablissements de soins, de cure médicale, de prévention et de rééducation
- Etablissements d'enseignement, Colonies de vacances

Pour les ERP avec locaux à sommeil et une source de remplacement NFS 61-940 voir nos SOURCES CENTRALISEES 1HEURE.

AVANTAGES

Des **protections incorporées** dans tous les coffrets, **6 départs** (Extension possible) pour subdiviser les circuits EVACUATION et AMBIANCE et l'utilisation de Batteries Etanches montées et vérifiées en usine pour une **Installation** simplifiée et sans ventilation motorisée

Une **signalisation claire** et visible de l'état de fonctionnement avec des reports de défauts, une commande volontaire d'Interruption de l'éclairage de sécurité en local ou à distance par « télécommande » pour une **Exploitation** simple et conviviale

Une **fiabilité accrue** de l'ensemble chargeur / batterie grâce à une régulation et une surveillance de la tension et du courant indépendantes complétées d'un dispositif de protection contre les décharges profondes et de la vérification de la présence de «l'autonomie batterie 6H» et du «fonctionnement en état de l'éclairage de Sécurité» pour un **Entretien** permanent et le respect des tests périodiques réglementaires

Des **diagnostics précis** à l'aide de « codes événements » visualisés sur l'Afficheur numérique de tous les coffrets et une équipe après vente à votre écoute et toujours prête à intervenir pour une **Maintenance** rapide et renforcée



Larges gammes conformes à la
norme NFC 71 815 (NF EN 50 171), répondants
 aux exigences de la norme NFC 15-100 «Installations électriques à
 basse tension», aux prescriptions de la norme NF C 58-311 et au Règlement de
 Sécurité des **Etablissements Recevant du Public** «arrêté du 19 novembre 2001»

GAMMES

SOURCES CENTRALISÉES : 6 HEURES								
CODE STANDARD	REFERENCE	SORTIE / UTILISATION		DJ courbe D AMONT	Distrib. Sd / max.	POIDS (kg)	Dimensions (H x L x P) en mm	
		TENSION	PUISSANCE					
À COURANT CONTINU : 48V								
1023058	EPP 48 300-6H	48Vdc	300W	10A	6 10*	140	750 x 680 x 460	
1023059	EPP 48 400-6H		400W	10A	6 10*	160	750 x 680 x 460	
1023060	EPP 48 650-6H		650W	16A	6 10*	230	1150 x 680 x 460	
1023061	EPP 48 850-6H		850W	20A	6 10*	300	1150 x 680 x 460	
1023062	EPP 48 1300-6H		1300W	32A	6 18***	450	1440 x 840 x 560	
À COURANT CONTINU : 110V								
1023063	EPP 110 600-6H	110Vdc	600W	16A	6 10*	240	1350 x 680 x 460	
1023064	EPP 110 1000-6H		1000W	20A	6 18***	410	1705 x 840 x 560	
1023065	EPP 110 1500-6H		1500W	32A	6 18***	510	1705 x 840 x 560	
À COURANT ALTERNATIF : 230Vac - 50Hz								
5000159	PCC 06C-6H	230Vac 50 Hz	600VA	16A	6 14**	200	750 x 680 x 460	
1022712	PCC 10C-6H		1000VA	25A	6 14**	340	1150 x 680 x 460	
1022713	PCC 20C-6H		2000VA	32A	6 14**	120	750 x 680 x 460	
			ARMOIRE BATTERIES			400	1150 x 680 x 460	
1022714	PCC 30C-6H		3000VA	40A	6 14**	730	1990 x 840 x 560	
ACCESSOIRES								
1021980	COFFRET DIVISIONNAIRE ANTI-PANIQUE (2x4A)					3,5	256 x 183 x 135	
1022912	KIT 4 DEPARTS FUSIBLES 2/6A							
1021988	KIT 4 DEPARTS FUSIBLES 4/10A							

* 1 kit 4 départs (option) ** 2 kits 4 départs (option) *** 3 kits 4 départs (option) *Autres puissances : nous consulter*

ubiquist - Document non contractuel - NOTICE / IEARET N° 20088

OPTIONS

Equipements complémentaires pour l'optimisation de vos installations d'éclairage de sécurité dans le respect du règlement de sécurité des E.R.P.

- "Coffret divisionnaire antipanique" pour un plus grand confort d'utilisation des salles de conférences, de séminaires ou de repos. Il gère l'allumage de deux circuits d'éclairage d'ambiance "non-permanent" automatiquement en cas de disparition de l'éclairage normal. Déclenchement manuel possible.
- "Kit 4 départs fusibles" à intégrer (Choix du code dans le tableau en fonction du calibre des fusibles)

Options disponibles montées en usine

- "Test automatique journalier" programmable de Présence "circuit batterie".
- "Disjoncteurs bipolaires" avec ou sans contact de défauts pour les six circuits d'éclairage de sécurité
- "Contrôleur d'isolement" permanent de l'appareil par rapport à la terre pour les modèles 48Vdc (*en std sur les autres modèles*).
- "Dispositif pour la Télécommande de mise à l'état d'arrêt" de l'éclairage de sécurité sur des interruptions volontaires de l'éclairage normal, commandé à distance par un contact libre de tout potentiel pour les modèles 48Vdc (*en std sur les autres modèles*).

CONTRATS D'INTERVENTIONS

C'est la garantie du maintien de la qualité de vos sources centralisées et de la continuité de service de vos installations d'éclairage de sécurité.

C'est une équipe à l'écoute de vos besoins, disponible pour vous faciliter vos mises en services, l'entretien périodique et le suivi de vos équipements.

AEES - 62, avenue du Progrès - B.P.92 - 69685 Chassieu cedex France Tel. 33 (0) 472 47 63 77 - Fax. 33 (0) 478 40 13 94
 E-mail: commercial@aees.fr http://www.aees.fr



AUTOMATISMES ENERGIE ELECTRONIQUE SYSTEMES
 E S T U N E S O C I E T E D U

