

PCC-230Vac

Sources centralisées

Industrial Power for
Business-Critical Continuity™

Armoires PCC, des sources centralisées à courant alternatif de 600VA à 30KVA autonomie 1H et 6H, pour l'alimentation centralisée des installations de sécurité des Etablissements Recevant du Public et/ou des Travailleurs où l'éclairage de sécurité est obligatoire par la réglementation française.

Elles sont propices à tous les établissements où le nombre de points lumineux est élevé, où les parties communes sont nombreuses et/ou très étendues...

PCC - 1h, où les sources centralisées sont obligatoires et où l'éclairage d'ambiance est significatif dans l'installation.

PCC - 6h, pour tous les établissements avec au moins 20 lits et sans source de remplacement (type JOUR, PE).

Pour les Installateurs, rapidité et sécurité...

- **Le tableau de sécurité** incorporé accessible par clé regroupe le raccordement, les protections, les reports et les commandes à distance.
- **Les batteries** montées et vérifiées en usine, simplifient et réduisent les temps de mise en service.
- **L'ensemble d'énergie** conçu pour une ventilation des locaux techniques sans contrainte supplémentaire...

Pour les exploitants, tranquillité et sérénité...

- **Une signalisation** claire et visible pour une exploitation simple et conviviale.
- **Des tests périodiques** efficaces pour un entretien permanent et réglementaire.
- **Des diagnostics** précis par **codes événements** courts, pour une assistance immédiate et utile.
- **Des équipes après vente** régionales, à votre écoute, toujours prêtes à intervenir, pour une maintenance rapide et renforcée.

Au-delà du produit

Des réponses 24h/24 :

Le site www.eclairage-securite.com répond à vos questions sur la réglementation, les usages, les produits. Vous pourrez calculer votre installation, choisir les produits selon vos besoins, et même lancer des devis.

Une assistance à l'installation et la mise en service :

Besoin d'un conseil pour la pose ?
Vous cherchez un accessoire pour un cas difficile ?
Comment raccorder la télécommande ou tester l'installation ? Nos techniciens vous assistent dans vos projets.



E.C.B.I. - Électrotechnique
Électricité industrielle
Batterie - Chargeur - Onduleur
Z.A. la Pidellerie - 37270 VÉRETZ
Tél. 02 47 50 39 71 - Fax. 02 47 50 32 81

Spécification technique : PCC à courant alternatif

Code	Désignation	Sortie / Utilisation		DJ Amont Courbe D	Distribution Std / max**	AIR mini m ³ /h ¹	Poids Kg	Dimensions H x l x P mm
		Tension	Puissance					
Autonomie 1 heure - Tous les établissements où l'éclairage de sécurité d'ambiance est très significatif								
6 000 299	PCC 06 - D	230 VAC 50 Hz	600 VA	10A	6Dpt FU2A 20	0.15	120	900 x 755 x 500
1 022 482	PCC 10 - D		1 000 VA	16A	6Dpt FU2A 20	0.23	140	900 x 755 x 500
1 022 483	PCC 20 - D		2 000 VA	25A	6Dpt FU2A 20	0.46	215	900 x 755 x 500
1 022 484	PCC 30 - D		3 000 VA	32A	6Dpt FU4A 20	0.60	290	1 200 x 755 x 500
6 002 684	PCC 45 - D		4 500 VA	40A	12Dpt FU4A 20	0.72	320	1 200 x 755 x 500
1 022 485	PCC 55 - D		5 500 VA	50A	12Dpt FU4A 20	0.90	350	1 200 x 755 x 500
1 022 486	PCC 75 - D*		7 500 VA	32A ^{TR}	12Dpt FU6A 20	1.48	537	1 850 x 755 x 690
1 022 487	PCC 100 - D*		10 000 VA	32A ^{TR}	12Dpt FU6A 20	1.56	563	1 850 x 755 x 690
6 011 518	PCC 120 - D		12 000 VA	40A ^{TR}	12Dpt FU10A 20	2.70	940	1 900 x 755 x 690
1 022 488	PCC 150 - D*		15 000 VA	40A ^{TR}	12Dpt FU10A 20	2.70	940	1 900 x 755 x 690
1 021 308	PCC 200 - C*		20 000 VA	50A ^{TR}	12Dpt FU10A 24	3.60	1 560	2 x (1 800 x 800 x 650)
1 021 309	PCC 250 - C*		25 000 VA	50A ^{TR}	12Dpt FU10A 24	3.60	1 690	2 x (1 800 x 800 x 650)
	PCC 300 - C*		30 000 VA	80A ^{TR}	12Dpt FU10A 24	4.80		3 x (1 800 x 800 x 650)
Autonomie 6 heures - Tous les établissements avec au moins 20 lits et sans source de remplacement (type JOUR, PE)								
6 003 683	PCC 06 - D 6h	230 VAC 50 Hz	600 VA	16A	6Dpt FU2A 20	0.48	197	900 x 755 x 500
6 004 202	PCC 10 - D 6h		1 000 VA	25A	6Dpt FU2A 20	0.78	280	1 200 x 755 x 500
6 004 206	PCC 20 - D 6h		2 000 VA	32A	6Dpt FU2A 20	1.56	540	1 850 x 755 x 690
6 004 207	PCC 30 - D 6h		3 000 VA	40A	6Dpt FU4A 20	2.16	700	1 850 x 755 x 690
6 004 208	PCC 45 - D 6h		4 500 VA	50A	12Dpt FU4A 20	2.38	1 000	2 x (1 850 x 755 x 690)
Accessoires								
1 021 980	COFFRET ANTI-PANIQUE - 2 DÉPARTS / 4FU 8A (4A en 220 VDC)						3.5	256 x 183 x 135
1 022 312	KIT 4 DÉPARTS FUSIBLES 2/6A							
1 021 988	KIT 4 DÉPARTS FUSIBLES 4/10A							
6 008 748	SOURCE ALERTE							
*400 VAC triphasé								
**Le « Module intégré ANTI-PANIQUE (2 Départs) » prend l'encombrement de « 4 Départs - FU bipolaire / DJ bipolaire » (1 seul module par coffret)								
*** Volume d'air minimum à renouveler conformément à la NFC 15 100 § 54-2								
Autres puissances : nous consulter								
Accessoires (uniquement sur consultation)								
Test auto journalier								
Télécommande de mise à l'arrêt								
Des départs 6 disjoncteurs avec ou sans contact CSP ou CSD								
Des départs supplémentaires fusibles ou disjoncteurs								
Deux départs Anti-Panique intégrés (module max.1)								
Normes								
Certifiées conformes selon les normes :								
			NFC 71 815 / EN 50 171					
			NFC 58 311 / NFC 15 100					
			Directive basse tension DBT 93/68/CEE					
			Directive CEM 89/336/CEE					

