



PCC

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 des mises 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, AEES vous offre :



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 et lancer des devis.



Des personnes à votre écoute :

Votre correspondant commercial et l'équipe support sont à votre disposition pour les questions pratiques comme pour les points techniques.

Commande, livraison, réglementation, normes, produits...



Des produits disponibles :

Plus de 100.000 € de stock. Les commandes passées avant 11h sont expédiées le jour même, dans la limite du disponible. Livraisons 24h sur demande...
 Vous trouverez toujours une solution chez nous. □



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. □



→ La gamme PCC à courant alternatif

Code	Désignation	SORTIE / Utilisation		DJ Amont Courbe D	Distribution Std / max**	AIR mini m ³ **	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	230Vac 50Hz	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 ^{TRI}	12Dpt FU6A 20	1,48	537	1 850 x 755 x 690
1 022 487	PCC 100 - D*		10 000 VA	32A ^{TRI}	12Dpt FU6A 20	1,56	563	1 850 x 755 x 690
6 011 518	PCC 120 - D		12 000 VA	40A ^{TRI}	12Dpt FU10A 20	2,70	940	1 900 x 755 x 690
1 022 488	PCC 150 - D*		15 000 VA	40A ^{TRI}	12Dpt FU10A 20	2,70	940	1 900 x 755 x 690
1 021 308	PCC 200 - C*		20 000 VA	50A ^{TRI}	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 ^{TRI}	12Dpt FU10A 24	3,60	1 690	2 x (1 800 x 800 x 650)
	PCC 300 - C*	30 000 VA	80A ^{TRI}	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	230Vac 50Hz	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 220Vdc)						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							

*400Vac triphasé

*** Volume d'air minimum à renouveler conformément à la NF C 15 100 § 54-2

Autres puissances : nous consulter

**Le « Module intégré ANTI-PANIQUE (2 Départs) » prend l'encombrement de « 4 Départs - FU bipolaire/DJ bipolaire » (1 seul module par coffret)

→ Les 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)

→ Les normes

Certifiées conformes selon les normes :

- NF C 71 815 / EN 50 171
- NF C 58 311 / NF C 15 100
- Directive basse tension DBT 93/68/CEE
- Directive CEM 89/336/CEE