

EPP

Sources centralisées

Industrial Power for
Business-Critical Continuity™

En cas de coupure de l'éclairage normal, les sources centrales EPP alimentent l'éclairage de sécurité.

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.

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.

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.

Elles sont destinées à l'éclairage des Etablissements Recevant du Public ou comportant des locaux à sommeil.

Disponibles en armoires et coffrets, à courant continu de 100 W à 9,5 KW et d'une autonomie de 1H et de 6H, les sources centrales EPP conviennent à tous les établissements où une source centralisée est requise.

Une gamme disponible avec des délais très courts assurés...



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

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									
EPP 48									
6 011 070	100-A	48 VDC	100 W	2A	4Dpt FU2A	4	0.05	23	450 x 497 x 253
1 020 826	200-A		200 W	3A	6Dpt FU4A	10	0.06	42	600 x 500 x 320
1 020 827	300-A		300 W	6A	6Dpt FU4A	10	0.09	50	600 x 500 x 320
1 020 828	400-A		400 W	6A	6Dpt FU4A	10	0.10	56	600 x 300 x 320
6 001 494	650-A		650 W	16A	6Dpt FU4A	10	0.15	75	600 x 500 x 320
1 020 830	850-A		850 W	20A	6Dpt FU4A	14	0.23	129	750 x 680 x 460
1 020 831	1 160-A		1 160 W	20A	6Dpt FU4A	14	0.29	155	750 x 680 x 460
1 020 832	1 700-A		1 700 W	25A	6Dpt FU10A	14	0.36	200	1 150 x 680 x 460
1 020 833	2 100-A		2 100 W	32A	6Dpt FU10A	14	0.46	231	1 150 x 680 x 460
1 020 834	2 500-A		2 500 W	40A	6Dpt FU10A	14	0.54	253	1 350 x 680 x 460
EPP 110									
1 020 835	700-A	110 VDC	700 W	20A	6Dpt FU4A	14	0.19	141	1 150 x 680 x 460
1 020 836	900-A		900 W	25A	6Dpt FU4A	14	0.23	152	1 150 x 680 x 460
1 020 837	1 300-A		1 300 W	25A	6Dpt FU4A	14	0.33	211	1 350 x 680 x 460
1 020 838	2 300-A		2 300 W	40A	6Dpt FU4A	14	0.52	266	1 350 x 680 x 460
1 020 839	3 300-A		3 300 W	50A	6Dpt FU10A	18	0.68	385	1 705 x 840 x 560
1 020 840	3 700-A		3 700 W	63A	6Dpt FU10A	18	0.81	443	1 705 x 840 x 560
1 020 841	4 700-A		4 700 W	80A	6Dpt FU10A	18	1.03	498	1 705 x 840 x 560
1 020 842	5 700-A		5 700 W	80A	6Dpt FU10A	18	1.22	558	1 705 x 840 x 560
EPP 220									
1 020 843	700-A		220 VDC	700 W	20A	6Dpt FU4A	14	0.19	150
1 020 844	1 400-A	1 400 W		25A	6Dpt FU4A	14	0.38	222	1 350 x 680 x 460
1 020 845	2 000-A	2 000 W		32A	6Dpt FU4A	18	0.65	370	1 705 x 840 x 560
1 020 846	3 000-A	3 000 W		50A	6Dpt FU4A	18	0.65	376	1 705 x 840 x 560
1 020 847	4 600-A	4 600 W		80A	6Dpt FU4A	18	1.03	483	1 705 x 840 x 560
1 020 848	6 600-A*	6 600 W		25A ^{TR}	6Dpt FU10A	18	1.35	621	1 990 x 840 x 560
1 021 236	7 500-A*	7 500 W		32A ^{TR}	6Dpt FU10A	18	1.62	717	1 990 x 840 x 560
1 021 237	9 500-A*	9 500 W		40A ^{TR}	6Dpt FU10A	18	2.06	829	1 990 x 840 x 560
Autonomie 6 heures - Tous les établissements avec au moins 20 ltrs et sans source de remplacement (type JOUR, PE)									
EPP 48									
1 023 058	300-6h	48 VDC	300 W	16A	6Dpt FU4A	10	0.29	140	750 x 680 x 460
1 023 059	400-6h		400 W	16A	6Dpt FU4A	10	0.36	160	750 x 680 x 460
1 023 060	650-6h		650 W	20A	6Dpt FU4A	10	0.54	230	1 150 x 680 x 460
1 023 061	850-6h		850 W	20A	6Dpt FU4A	10	0.72	300	1 150 x 680 x 460
1 023 062	1 300-6h		1 300 W	32A	6Dpt FU10A	18	1.08	450	1 440 x 840 x 560
EPP 110									
1 023 063	600-6h	110 VDC	600 W	25A	6Dpt FU4A	10	0.52	240	1 350 x 680 x 460
1 023 064	1 000-6h		1 000 W	25A	6Dpt FU4A	18	0.81	410	1 705 x 840 x 560
1 023 065	1 500-6h		1 500 W	40A	6Dpt FU4A	18	1.22	510	1 705 x 840 x 560
*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)									
1 021 980	COFFRET ANTI-PANIQUE - 2 DEPARTS / 4FU 8A (4A en 220 VDC)								
1 022 312	KIT 4 DEPARTS FUSIBLES 2/6A								
1 021 988	KIT 6 DEPARTS FUSIBLES 4/10A								
6 008 748	Source Alerte (hors EPP 48 100A)								
Options sur demande									
Test auto journalier, contrôleur d'isolement 48 VDC									
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									
Conforme selon la directive CEM 2004/109/CE				NF EN 61000-6-2					
				NF EN 61000-6-4					
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE				NF EN 50171					
Certifiés conformes selon les normes :				NFC 71815 / NFC 15100 / NFC 58311					
Satisfait aux exigences de la TBTS pour les versions 48V selon :				NFC 15-100					
				NF EN 60950-1					

