

EPP

AEES ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ

Sources centralisées



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

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. La Source Centrale EPP s'adapte aussi en Dispositif de Balisage Renforcé (DBR), grâce au coffret interface "LSC+DBR". Elle permet aux Luminaires sur Source Centrale Vertiv, configurés en mode «DBR», de clignoter sur alerte incendie et faciliter l'évacuation des personnes en situation de handicap (PSH).

Une gamme disponible avec des délais courts assurés.

POUR LES EXPLOITANTS

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.

Des réglages spécifiques en usine pour chaque batterie afin de garantir **une charge et une durée de vie optimale**.

POUR LES INSTALLATEURS

Le tableau de sécurité incorporé accessible par clé regroupe le raccordement, les protections, les reports et les commandes à distance.

Les batteries disposent d'un schéma de câblage simple pour simplifier et réduire les temps des mises en service.

L'ensemble d'énergie **conçu pour une ventilation des locaux techniques** sans contrainte supplémentaire.



RÉFÉRENCES

CODE	DÉSIGNATION	SORTIE / UTILISATION		DJ AMONT COURBE	DISTRIBUTION STD / MAX	AIR MINI (M ³ /h)	POIDS (kg)	DIMENSIONS H X L X P (mm)
		TENSION	PUISSANCE					
AUTONOMIE 1 HEURE - TOUS LES ÉTABLISSEMENTS								
EPP 48								
6015176	100-B	48 Vdc	100 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.04	22	450 x 497 x 253
6015177	220-B		220 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.05	31	600 x 497 x 253
6015178	330-B		330 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.11	43	600 x 497 x 253
6015179	450-B		450 W	6A-C	8Dpt FU4A	0.11	43	600 x 497 x 253
6015632	680-B		680 W	6A-C	8Dpt FU6A TC / 16	0.14	72	850 x 500 x 420
6015633	880-B		880 W	16A-C	8Dpt FU6A TC / 16	0.14	76	850 x 500 x 420
6015634	1300-B		1300W	16A-C	8Dpt FU6A TC / 16	0.24	94	850 x 500 x 420

AUTONOMIE 6 HEURES - TOUS LES ÉTABLISSEMENTS AVEC AU MOINS 20 LITS ET SANS SOURCE DE REMPLACEMENT (TYPE JOUR, PE)

EPP 48								
5070600012	180 - B - 6h	48 Vdc	180 W	6A-C	8Dpt FU4A TC / 16	0.14	72	850 x 500 420
5070600014	330 - B - 6h		330 W	6A-C	8Dpt FU4A TC / 16	0.24	90	850 x 500 420
5070600016	600 - B - 6h		600 W	16A-C	8Dpt FU4A TC / 16	0.60	169	850 x 500 420
1023061	850 - A - 6h		850 W	20A	6Dpt FU4A / 10	0.72	300	1 150 x 680 x 460
1023062	1 300 - A - 6h		1 300 W	32A	6Dpt FU10A / 18	1.08	450	1 440 x 840 x 560

*400 Vac triphasé

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

Autres tensions et calibres sur demande

ACCESSOIRES

CODE	DÉSIGNATION
1021980	COFFRET ANTI-PANIQUE – 2 DEPARTS / 4 FU 8 A (4 A en 220 Vdc) permet d'alimenter l'éclairage de sécurité d'ambiance ou d'anti-panique non permanent à partir d'une source centralisée d'éclairage permanent. En cas d'interruption secteur de l'éclairage normal, l'éclairage de sécurité est automatiquement établi.
6008748	Source Alerte
6014852	Coffret Interface LSC+DBR pour assurer l'interface entre l'équipement d'alarme incendie et l'installation des Luminaires de type VITA 45 48-230 ou TEMPO 45 48-230
5220213761	Socle pour montage au sol des coffrets muraux CF445 (450mm x 497mm x 253mm) et CF645 (600mm x 497mm x 253mm)

OPTIONS SUR DEMANDE

Télécommande de mise à l'arrêt	Test batterie (sauf pour EPP 48 100)
Des départs 6 ou 8 disjoncteurs avec ou sans contact CSP ou CSD*	Autonomie supérieure à 1 heure, nous consulter

Des départs supplémentaires fusibles* ou disjoncteurs

*Kits divisionnaires prêt à encliqueter et à câbler pas vos soins

NORMES

Conforme selon la directive CEM 2004/108/CE	NF EN 61000-6-2 / NF EN 61000-6-4
Conforme selon la directive DBT n°2006/95/CE	NF EN 50171
Conforme selon les normes :	NFC 71815 / NFC 15100 / NFC 58311 / NFC 12201
Satisfait aux exigences de la TBTS pour les versions 48 V selon :	NFC 15-100 / NF EN 60950-1



Coffret CK



Coffret CF

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. Sur notre site www.vertivco.com/securite, vous pourrez choisir les produits selon vos besoins, calculer votre installation, et même lancer des devis.

Des produits disponibles : Un stock central dans notre usine pour une plus grande réactivité. Vous trouverez toujours une solution chez nous.