



CPS 220/48.1/5 SC TFT

CPS Système à batterie centrale



CPS 220/48.1/SV Systèmes de batterie centrale

Le CPS 220/48.1 couvre différentes puissances et exigences en matière de boîtier. Equipée de la technique Joker Inotec pour la surveillance individuelle de luminaires et de circuits électriques, cette centrale d'éclairage de secours dépasse nettement le niveau standard. La construction modulaire, les différentes tailles d'armoire et le grand choix de capacités de batterie répondent à tous les désirs. Il est possible d'alimenter jusqu'à 96 circuits électriques (48 par les sous-stations, 48 dans l'installation) avec 20 adresses par circuit électrique. Deux variantes de cartes de circuit électrique avec des puissances différentes sont disponibles. Les circuits électriques sont protégés à 2 pôles et peuvent être utilisés comme surveillance individuelle de luminaires et de circuits électriques avec fonction Joker, dans la centrale d'éclairage de secours ou dans une sous-station. La surveillance centralisée de toute l'installation d'éclairage de secours et des luminaires raccordés permet de réduire les frais de maintenance. Le dispositif de test de fonction à déclenchement automatique ou manuel avec registre d'inspection pour sauvegarder les messages d'état et d'erreur ainsi que le dispositif de test d'isolation garantissent une sécurité maximale. La batterie bloc OGI fermée livrée standard facilite le service. Les dispositifs séparés de surveillance et de commutation pour la lumière continue/lumière de veille ainsi que la technique Joker brevetée pour le fonctionnement mixte de lumière continue, lumière de veille et lumière continue couplée, facilitent l'installation et tiennent notre promesse de solutions d'éclairage de secours innovateurs.

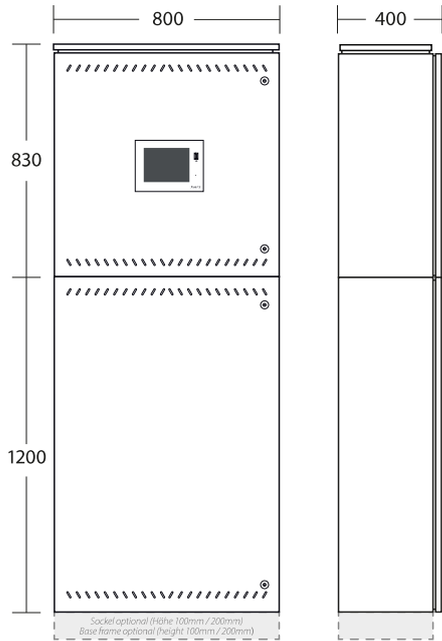
DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	102088153	Classe de protection	I
Ancien numéro d'article	930101V	Courant nominal AC	1~N/PE, 230V AC $\pm 10\%$, 50/60Hz $\pm 2\%$
Dimension	600x600x330mm	Section de raccordement	Section de raccordement maximale: Alimentazione rete: 16mm ² , Alimentazione batteria: 35mm ² , Circuiti elettrici: 4mm ² , Linea dati RTG: 4mm ² , Cavo BUS IB2/IB3: 4mm ² , Anello di corrente 24V: 4mm ²
Système / Technologie	Série CPS 220 / ELS 220 avec technique Joker et surveillance individuels de lampes	Tension de sortie	AC 230V $\pm 10\%$ / DC 220V $\pm 20\%$
Montage	Montage mural	Température admissible	-5°C...+35°C
Matériel	Tôle d'acier	Autonomie	1h / 3h / 8h
Couleur	RAL7035		
Type de protection	IP 20		

Capacité batterie	25 Ah
Max. décharge de la batterie	Exploitation nominale 1h: 17,3A Exploitation nominale 3h: 7,37A
Temps de recharge	12h / 80%
Modules de circuit électrique	Max. 5 interne (SKE 2x3A / SKE 1x6A)
Niveau de charge	3A
Nombre d'unités TE partielles libres pour options	Places libres pour options 9 TE (avec maintien de fonction E30 9 TE)
Introduction de câble	4xM40, 33xM25, 10xM20 Introduction en haut
Exécution	SN-EN 50171, SN-EN 50172, SN-EN 50272-2, SN-EN 62034, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61000-6-2, SN-EN 61000-6-3

Note importante Alimentation de secours centralisée avec son unité de commande intégrée et une surveillance centralisée de toute l'installation d'éclairage de secours et des luminaires raccordés permet de réduire les frais de maintenance. Systèmes avec BUS interne et externe pour une surveillance totalement automatique. Dispositif de test de fonctionnement à déclenchement automatique ou manuel avec registre de contrôle pour le classement des messages d'état et d'erreur. Intérieur d'appareil et système BUS isolés électrolytiquement. «Technologie Joker» brevetée: mode de fonctionnement mixte lumière continue, lumière de veille et lumière continue couplée. Dispositifs de surveillance et de commutation pour lumière continue / de veille, séparés. interno e esterno per il controllo automatico di tutto il sistema. Monitorato lo stato dell'impianto fino al livello delle lampade. Sistema BUS interno e esterno separato galvanicamente. Dispositivo di test per la misurazione dell'isolazione.

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS

PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)




DONNÉES BIM

Données BIM (fichier zip)




MODE D'EMPLOI

Instructions de montage (PDF)




DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



Déclaration de conformité
(PDF)



INFO & NOTES



Informations
supplémentaires (PDF)

