



## TM-CB A : Sources Centrales pour éclairages de sécurité

Sources Certifiées EN 50171 par le bureau de contrôle BSI.



### SPECIFICATIONS

Version de base  
Fonction surveillance des départs

Fonction dimmable  
et adressable

Nombre de départs  
Cartes 2 départs  
modulaires à la demande

Modèle Station Principale  
et Sous-Station

Option

Source centrale 230V avec monitoring individuelle de chaque départs et détection automatique des défauts des luminaires.

Utilisée avec des Luminaires sur Source Centrale (LSC) BLOC.TECH CBA, la source permet la surveillance individuelle de chaque luminaire, la génération automatique du rapport d'état du registre de sécurité Cette version permet l'atténuation des LED et la division de leur consommation électrique et pollution lumineuse par 10 tout en conservant la fonction « permanent » demande par le règlement de sécurité.

2 versions disponibles

- Jusqu'à 10 départs,
- Jusqu'à 24 départs.

Jusqu'à 63 sous-stations contrôlées par la station principale. Alimentation jusqu'à 30 720 luminaires LSC.

Module de communication I/O pour actions à distance par contacts secs

Modèles	Puissance pendant 1h	Nb de départs max	Format du châssis	Dimensions mm
TM-CB A 00710	900 W	10	S1	1208 x 501 x 321
TM-CB A 00724	900 W	24	S1	1208 x 501 x 321
TM-CB A 01210	1560 W	10	S1	1208 x 501 x 321
TM-CB A 01224	1560 W	24	S2	1250 x 600 x 398
TM-CB A 01810	2330 W	10	S2	1250 x 600 x 398
TM-CB A 01824	2330 W	24	S3	1550 x 646 x 487
TM-CB A 02610	3370 W	10	S3	1550 x 646 x 487
TM-CB A 02624	3370 W	24	S3	1550 x 646 x 487
TM-CB A 03310	4280 W	10	S3	1550 x 646 x 487
TM-CB A 03310	4280 W	24	S3	1550 x 646 x 487

Principales caractéristiques
Alimentation : 230 V AC / 50 Hz
Potentiel en mode secours : 216 V DC
Batteries au plomb sans maintenance jusqu'à 12 ans de longévité
Module de chargement type CC-CV
Puissance par départ jusqu'à 500 VA (max 2.5 A). Départs protégés.
Mode opération principal AC, mode secours sur batterie DC.
Câblage entre Station et Sous-station : RS485
Câblage Alimentation source 2.5 mm <sup>2</sup>
Câblage Luminaires CR1 3G 1.5 longueur max 200 m