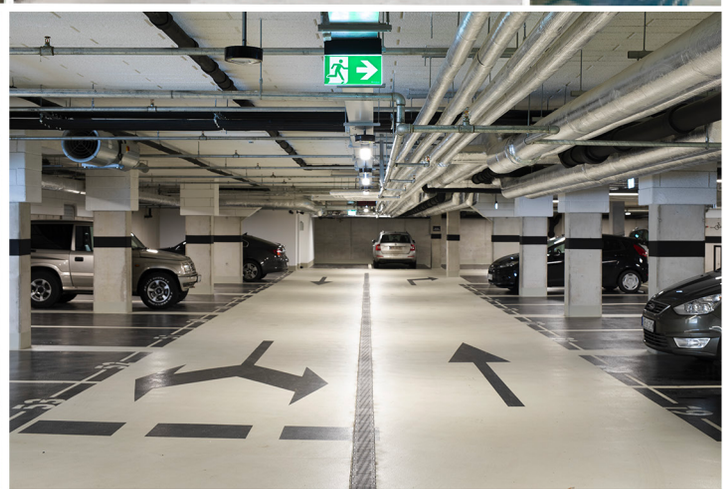




Éclairages de sécurité

BLOC TECH

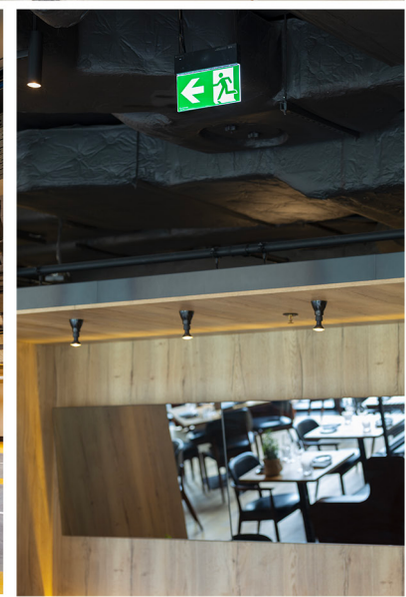
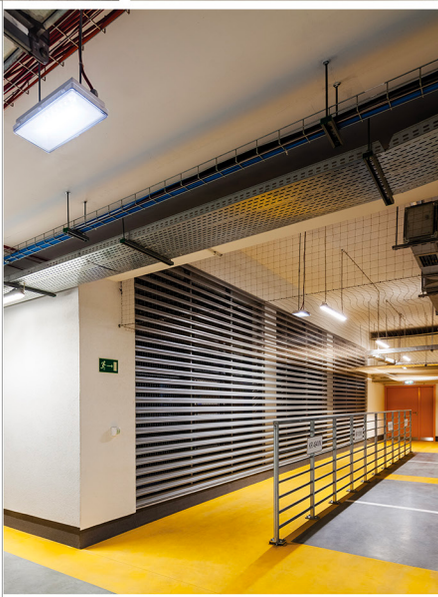


Catologue équipement Investment catalogue

Show room et siège en France :
14, avenue du 1^{er} Mai
91 120 Palaiseau

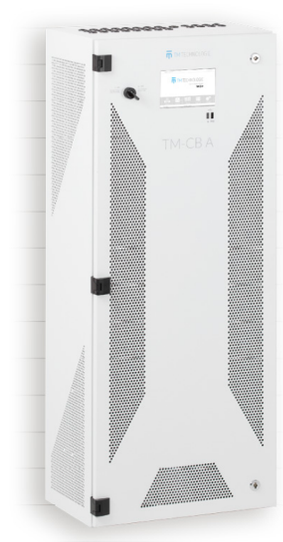
Tél. : 01 84 80 00 14 / E-mail : contact@bloc.tech

<http://bloc.tech>



TM-CB A : Sources Centrales pour éclairages de sécurité





Version de base Fonction surveillance des départs

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

Fonction dimmable et adressable

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.

Nombre de départs

2 versions disponibles

Cartes 2 départs modulaires à la demande

. Jusqu'à 10 départs
. Jusqu'à 24 départs

Modèle Station Principale et sous-station

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

Option

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	Principales caractéristiques
TM-CB A 00710	900 W	10	S1	1208 x 501 x 321	Alimentation : 230 V AC / 50 Hz
TM-CB A 00724	900W	24	S1	1208 x 501 x 321	Potentiel en mode secours : 216 V DC
TM-CB A 01210	1560 W	10	S1	1208 x 501 x 321	Batteries au plomb sans maintenance jusqu'à 12 ans de longévité
TM-CB A 01224	1560 W	24	S2	1250 x 600 x 398	Module de chargement type CC-CV
TM-CB A 01810	2330 W	10	S2	1250 x 600 x 398	Puissance par départ jusqu'à 500 VA (max 2.5 A). Départs protégés.
TM-CB A 01824	2330 W	24	S3	1550 x 646 x 487	Monde opération principal AC, mode secouru sur batterie DC.
TM-CB A 02610	3370 W	10	S3	1550 x 646 x 487	Câblage entre Station et Sous-station : RS485
TM-CB A 02624	3370 W	24	S3	1550 x 646 x 487	Câblage Alimentation source 2.5 mm2
TM-CB A 03310	4280 W	10	S3	1550 x 646 x 487	Câblage Luminaires CR1 3G 1.5 ou 2.5 longueur max en version adressable (CBA) : 300 m
TM-CB A 03324	4280 W	24	S3	1550 x 646 x 487	