

6 GARANTIE

CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE :

COOPER MENVIER SAS garantit le bon fonctionnement des blocs pendant une durée de 2 ans aux conditions générales ci-dessous (la date de fabrication faisant foi).

- 1 - Garantie totale pièces et main d'oeuvre, à l'exception des LAMPES et FUSIBLES.
- 2 - Tout bloc défectueux sera retourné franco de port à COOPER MENVIER SAS - ZAC de la Gravière, 63200 RIOM.
Les blocs remplacés ou réparés au titre de la garantie seront réexpédiés franco de port.

LA GARANTIE EST NULLE :

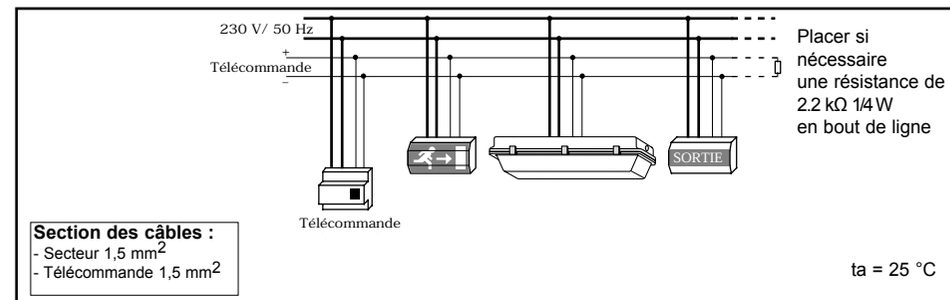
- 1 - En cas de transformation, modification ou réparation en dehors des ateliers COOPER MENVIER SAS
- 2 - Si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.

NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

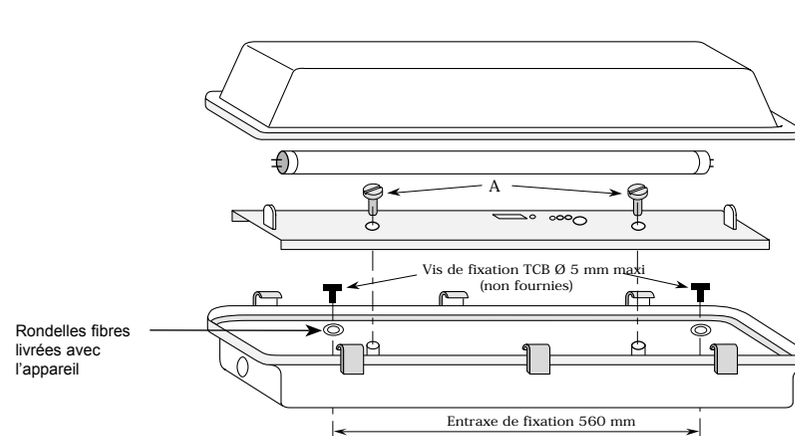
Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité (B.A.E.S)

Blocs Grande Puissance TIM 1000E / TIM 1000EP

1 SCHEMA DE BRANCHEMENT



2 FIXATION ET RACCORDEMENT



- 1°) Dégrafer le capot.
- 2°) Retirer le tube.
- 3°) Dévisser les 2 vis repérées A, soulever le réflecteur, puis déboucher le domino afin de pouvoir enlever entièrement le réflecteur.
- 4°) Pour obtenir l'étanchéité prévue positionner les deux rondelles fibres (*scotchées sur le fond de l'appareil*) dans le logement prévu dans le fond de l'appareil, puis fixer le fond à l'aide de 2 vis TCB Ø 5.

Pour la protection de l'environnement : Papier 100% recyclé

3 ENTRETIEN

L'ensemble de l'installation d'Éclairage de Sécurité doit faire l'objet d'un entretien régulier et d'essais périodiques, conformément au règlement de sécurité.

Dans le cadre de l'entretien des appareils, nous conseillons :

- Le remplacement des tubes fluorescents (sur les blocs permanents) au moins 1 fois par an.
- Le nettoyage régulier de la vasque et du réflecteur.

Dans le cas où le bloc ne satisfait pas à la durée assignée de fonctionnement (1 heure), les accumulateurs doivent être impérativement remplacés par une personne qualifiée.

En cas de remplacement, les caractéristiques des lampes et accumulateurs spécifiées sur le tableau ci-dessus (voir paragraphe 3), doivent être scrupuleusement respectées.

Dans le cas des blocs permanents, la détection d'un tube défectueux est automatique, lors du remplacement de ce dernier appuyer sur le bouton poussoir repéré par une étiquette sur le réflecteur.



"Les accumulateurs au Cadmium-Nickel ou au plomb qui équipent ces produits peuvent être nocifs pour l'environnement" (Décret n°99-374 du 12 mai 1999), ils doivent être recyclés.

4 FONCTIONNEMENT

SIMULATION D'UNE COUPURE DE L'ALIMENTATION NORMALE :

Cette simulation peut s'effectuer à l'aide de la télécommande en appuyant 3 secondes au moins sur «ALLUMAGE». Les lampes de Secours doivent s'allumer. Le bloc repassera automatiquement à l'état de veille au bout de quelques secondes.

MISE À L'ÉTAT DE REPOS :

Afin de préserver l'autonomie du bloc après une coupure volontaire du secteur, il est recommandé de mettre l'installation à l'état de repos, à l'aide de la télécommande.

- Pour mettre les blocs à l'état de repos, couper l'alimentation des blocs puis maintenir l'interrupteur pendant une seconde sur la position "EXTINCTION".
- L'état de veille sera automatiquement restauré dès la réapparition du secteur.

NOTE : La remise en service de l'installation après une coupure prolongée du secteur, peut nécessiter une mise à l'état de repos (quelques secondes) après une courte période de charge de l'installation.

5 CARACTERISTIQUES

Références	Code article	Numéro Homolog.	Tension assignée	classe électrique	flux à 5' (lumens)	flux à 1h (lumens)	IP	IK	Type (P/NP/Incan)	Normes de référence						Accus NiCd autorisés	lampe témoin	lampe de secours	Fusible secteur	Boîtier	
										NFEN60698.1	NFEN60598.2.22	NFC71800	NFC71801	NFC71820	NFC71805						
TIM 1000 E	10905	T04022	230 V / 50-60 Hz	2	1000	900	55	07	NP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10 x 1,2 V / 4 Ah SAFT VTD70	10 x 1,2 V / 4 Ah SANYO KR-DHL	1 x 24 V / 3 W -E10 Réf: 000 33	1 x Flux 18 W -cuijet G13 Réf: 000 31	5x20 T250 mA / 250 V	G
TIM 1000 EP	10906	T05095	230 V / 50-60 Hz	2	1000	900	55	07	P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10 x 1,2 V / 4 Ah SAFT VTD70	10 x 1,2 V / 4 Ah SANYO KR-DHL	1 x 24 V / 3 W -E10 Réf: 000 33	1 x Flux 18 W -cuijet G13 Réf: 000 31	5x20 T250 mA / 250 V	G

INITIALISATION et EXPLOITATION DU SYSTEME TIM

1

Maintenir 1 seconde la télécommande en position «Allumage» pour acquitter les défauts (1)
Maintenir 5 secondes la télécommande en position «Allumage» pour initialiser les tests (2)

La télécommande permet de gérer toute l'installation

Utilisation avec télécommande

(1) Acquiescement des défauts: Opération à effectuer après les opérations de maintenance sur les blocs. La led jaune «flashe»

(2) Initialisation des tests: Mise à zéro de la minuterie de déclenchement périodique des tests(la led jaune s'allume pendant 1s) , le premier test (journalier et hebdomadaire) est lancé.

1

Appuyer 1 seconde sur le bouton poussoir 1 pour acquitter les défauts (1)
Appuyer 5 secondes sur le bouton poussoir 1 pour initialiser les tests (2)

Utilisation sans télécommande

2

Ensuite automatiquement

<p>Tous les jours : Vérification de la lampe de veille et du fonctionnement du chargeur. Pas de changement d'état.</p>	<p>Toutes les semaines : Vérification de l'état des lampes et de la commutation en secours. Passage en test pendant 5 secondes. (la led verte clignote)</p>	<p>Toutes les 10 semaines: Vérification de l'état des lampes et de l'autonomie de la batterie. Passage en test pendant 1 heure.* (la led verte clignote)</p>
---	--	---

* Ou 6 heures pour les Blocs Habitation

3

Résultats des tests (mémorisés)

Led verte	Led jaune	État du bloc	Nature du défaut
Allumée	Éteinte	Conforme	
Éteinte	Allumée	En défaut	Batterie ou commutation en secours
défectueuse			
Éteinte	Clignotante	En défaut	Au moins une lampe défectueuse (secours ou veille)

4 Charge rapide pendant 8 Heures

Note : En cas de coupure du secteur pendant le test, LA SÉCURITÉ RESTE PRIORITAIRE. Le test reprend après le retour du secteur.