

4 GARANTIE

CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE :

COOPER SÉCURITÉ 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 SÉCURITÉ 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 SÉCURITÉ SAS
- 2 - Si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais branchement.

5 FONCTIONNEMENT

SIMULATION D'UNE COUPURE DE L'ALIMENTATION NORMALE :

Cette simulation peut s'effectuer à l'aide de la télécommande en basculant l'interrupteur sur « ALLUMAGE ». Les lampes de secours doivent alors s'allumer (consulter la notice de la télécommande utilisée).

MISE À L'ÉTAT DE REPOS :

Afin de préserver les fonctionnalités du bloc dès le retour de l'alimentation en cas de coupure volontaire prolongée du secteur (plus de 10 minutes), il est recommandé de mettre l'installation à l'état de repos, à l'aide de la télécommande :

- Après la coupure de l'alimentation, basculer l'interrupteur de la télécommande sur « EXTINCTION » pour mettre les blocs à l'état de repos.
- L'état de veille sera automatiquement restauré dès la réapparition du secteur.

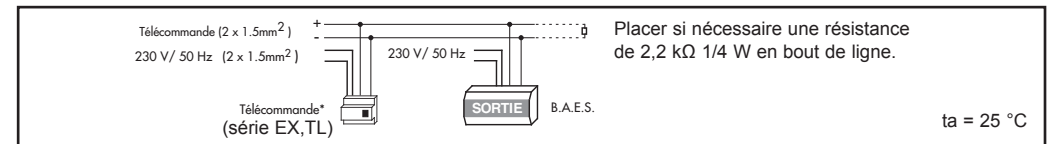
6 CARACTÉRISTIQUES

Modèle		Carac. électrique	Carac. technique				Normes de référence				Accus NiCd autorisés 4x1,2 V		Lampe témoin	Lampe de secours	Fusible secteur								
Références	Code	Tension assignée	Classe électrique	Flux à 5' (lumens)	Flux assigné (lumens)	Durée assignée (heure)	Type (P/NP/ncan)	IP	IK	NFEN60598.1	NFEN60598.2.22	NFC71800	NFC71801	NFC71820	NFC71805	SAFT 4 Ah - VNT DH U CLG Réf: 792300	BYD 4 Ah - D-D4000H	RONDA 4 Ah - FRE D4000	BST 4 Ah - D-D4000BT*1	1 LED VERTE 3,6 V 20 mA	1 TUBE 8 W >450 lm réf: 00107	5x20 T250 mA/250 V	Boîtier
STD 400C	10208	T03105	230 V / 50-60 Hz	2	400	380	1	NP	41	08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	C
STD 400CP	10209	T03101	230 V / 50-60 Hz	2	400	380	1	P	41	08	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	C

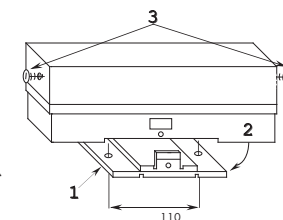
* Flux lumineux nominal du tube = 450 lm

NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN
Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité
BAES
Série STD Fluorescent 400C et 400CP

1 SCHÉMA DE BRANCHEMENT



2 FIXATION ET RACCORDEMENT



- Fixer le socle 1 et raccorder le domino, suivant les indications gravées sur le socle.
- Embrocher l'appareil 2 en le faisant pivoter sur le socle.
- Pour changer les lampes retirer le capot après avoir desserré les vis 3.

Attention : En cas d'utilisation des entrées de câbles défonçables et afin de permettre un embrochage correct veiller à installer le socle à 3 cm minimum de toute arête.

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 l'autonomie du 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 au paragraphe "Caractéristiques", doivent être scrupuleusement respectées.



« Les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques professionnels (DEEE pro) ainsi que les accumulateurs au Nickel-Cadmium, au plomb ou au Nickel-métalhydruure qui peuvent équiper ces produits, sont néfastes pour l'environnement et la santé humaine ». Ils doivent être collectés sélectivement, traités et recyclés.

La collecte, le traitement et le recyclage des DEEE Pro et accumulateurs incorporés, de COOPER Sécurité SAS, sont assurés gratuitement par Récyllum.
 Plus d'informations sur : www.recyllum.com



Pour la protection de l'environnement, papier 100 % recyclé.