

7 MISE EN OEUVRE

EXPLOITATION DU SYSTEME TIM :

Les blocs autonomes (16001) fonctionnent de manière autonome et réalisent les tests automatiquement conformément au Règlement de Sécurité.

Pour ces appareils, l'heure des tests est initialisée lors de la connection de la batterie.

Cette initialisation peut être modifiée à tout moment à l'aide de la télécommande TLU (fonction RAZ TIM).

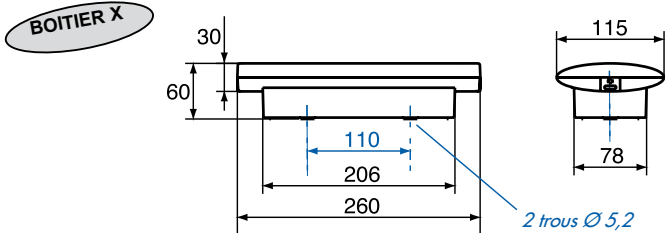
Etat de la led	Etat du BAES/BAEH	Nature du défaut
Vert fixe	Conforme	Pas de défaut
Jaune fixe	En défaut	Batteries ou lampe de veille défectueuse
Jaune clignotant	En défaut	Lampe(s) de secours défectueuse(s)
Vert clignotant	Test en cours	Pas de défaut
Vert/Jaune alternatif	Réception ordre de télécommande	Pas de défaut

8 CARACTERISTIQUES

Références	Code	Numéro Homologation	Tension assignée / fréquence / consommation	Classe électrique	Flux assigné B.A.E.S. (lm)	Durée assigné B.A.E.S. (h)	Flux assigné B.A.E.H. (lm) avec étiquette	Durée assigné B.A.E.H. (h)	Type (P/NP/incant/ B.A.E.S. + B.A.E.H.)	IP	IK	Normes de référence			Tenue au feu	Accus NiCd autorisés	Témoin de veille	Source Lumineuse	
												NFC71800 (B.A.E.S.)	NFC71805 (B.A.E.H.)	NFC71820 (SATI)				B.A.E.S.	B.A.E.H.
PLANETE JOUR	16001	T06009	230V / 50-60Hz / 0,95 W	2	45	1	8	5	BAES + BAEH	44	06*	✓	✓	✓	✓	✓	LED verte 1 x 3,6V / 30 mA	LED blanches 2 x 3,6V / 350 mA	LED blanches 1 x 3,6V / 350 mA

* IK 08 avec vis latérales

9 SCHEMA D'ENCOMBREMENT



10 GARANTIE

CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE :

COOPER SECURITE SAS garantit le bon fonctionnement de ces produits pendant une durée de 4 ans (la date de fabrication faisant foi), aux conditions générales ci-dessous.

- 1 - Garantie totale pièces et main d'oeuvre.
- 2 - Tous blocs défectueux seront retournés franco de port à COOPER SECURITE SAS - Parc Européen d'Entreprises II, rue Beethoven, 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 SECURITE SAS.
- 2 - Si le non fonctionnement est dû à une mauvaise utilisation ou à un mauvais montage.

COOPER SECURITE SAS s'engage à assurer la pérennité des pièces consommable (lampes et batteries) pendant 8 ans à compter de la date de la dernière mise sur le marché du produit.

NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

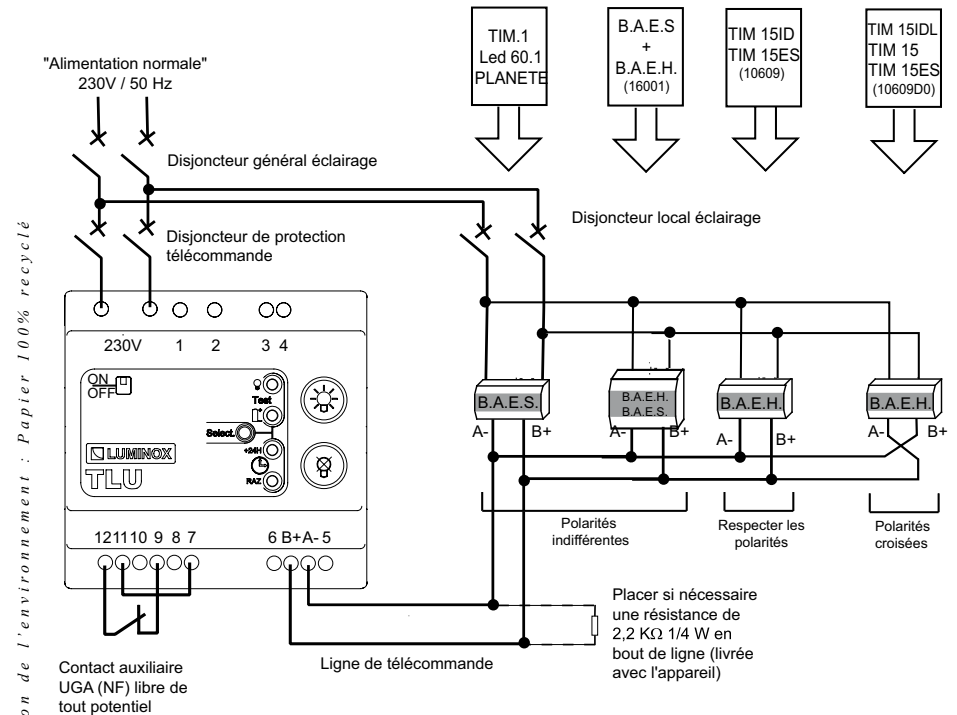
Blocs Autonomes d'Eclairage de sécurité BAES + BAEH pour ERP comportant des locaux à sommeil 16001

1 GENERALITE

Le bloc autonome 16001 (BAES + BAEH) comporte des entrées de télécommande non polarisées, permettant de simplifier l'installation.

Sur cet appareil, la mise à l'état de repos réglementaire s'effectue à partir d'une télécommande TLU (à rajouter le cas échéant sur une installation existante).

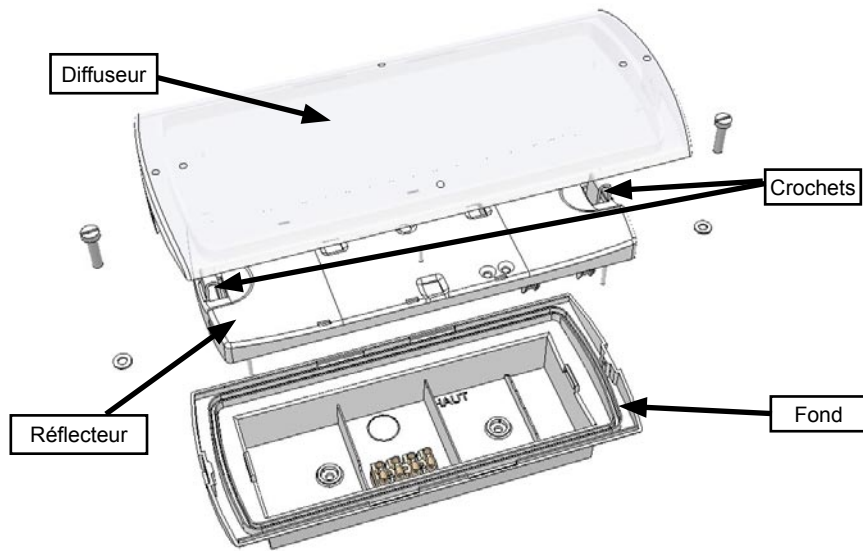
2 SCHÉMA DE BRANCHEMENT TIM



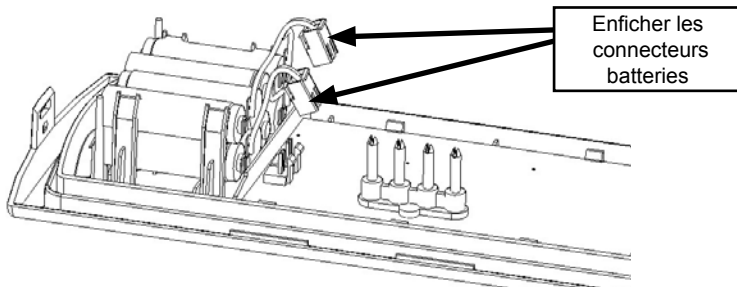
Pour la protection de l'environnement : Papier 100% recyclé

Dimension des fils télécommande : 1,5 mm²
Longueur maxi : 600 m

3 FIXATION ET RACCORDEMENT



- Déclipser le diffuseur, appuyer sur les 2 crochets pour retirer le réflecteur.
- Défoncer une ou plusieurs entrées pré-défonçable du fond selon le besoin.
- Monter le passe-fils ou le presse étoupe et passer le câble d'alimentation Ø 8 à 13 mm (le bloc n'est livré qu'avec un seul passe fil).
- Fixer le fond avec deux vis Ø 5 mm et les rondelles fibres.
- Raccorder le domino suivant les indications gravées sur le fond (sans tenir compte de la polarité +- indiquée).
- Enficher les connecteurs des fils batteries.



- Enclipser le réflecteur sur le fond.
- Repositionner l'étiquette dans le réflecteur suivant la configuration retenue (flèche droite ou flèche gauche ou flèche bas). La lampe de secours B.A.E.H. doit apparaître dans la fenêtre transparente de l'étiquette (voir paragraphe 5).
- Enclipser le diffuseur et le verrouiller à l'aide des vis.

4 ENTRETIEN

L'ensemble de l'installation d'Éclairage de Sécurité doit faire l'objet d'essais périodiques, conformément au règlement de sécurité. Ces essais périodiques permettent aussi l'entretien des batteries par un cyclage régulier.

Dans le cas où le bloc ne satisfait pas à la durée assignée de fonctionnement (1 heure pour la partie B.A.E.S., 5 heures pour la partie B.A.E.H.), le pack accumulateurs doit être impérativement remplacé par une personne qualifiée. La référence de remplacement du bloc accumulateurs spécifiée dans les 'caractéristiques', doit être scrupuleusement respectée. Le changement de ce bloc accumulateurs provoque la réinitialisation du jour et de l'heure des tests.



"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.

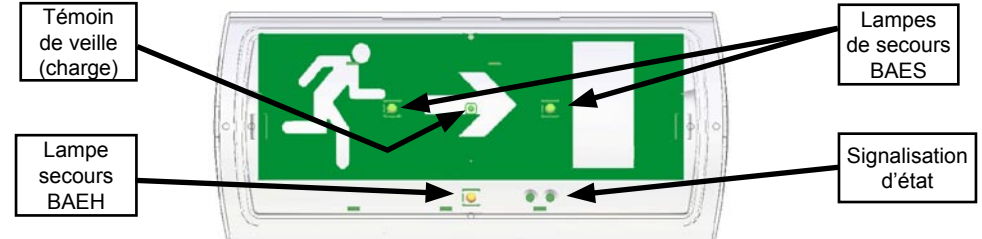
La société ECOSYNTÈSE - Parc industriel du Maréchat - 6 rue Michael SERVET - BP204 - 63204 RIOM - tel: 04.73.64.08.79. est habilitée à réaliser cette prestation.

Cooper s'engage à reprendre gratuitement cet appareil en fin de vie et à procéder à sa valorisation. Cette reprise s'entend hors frais de collecte et d'acheminement des produits jusqu'à l'adresse du prestataire mandaté par Cooper.

5 FONCTIONNEMENT

Le bloc autonome (16001) reprend le principe d'un BAES et d'un BAEH avec :

- 1 témoin de veille commun au BAES et au BAEH.
- 2 lampes de secours BAES (2 leds haute luminosité).
- 1 lampe de secours BAEH (1 led haute luminosité).
- 1 signalisation d'état commune au BAES et au BAEH.



SIMULATION D'UNE COUPURE DE L'ALIMENTATION NORMALE :

Cette simulation peut s'effectuer secteur présent par le lancement d'un test d'autonomie à partir d'une télécommande type TLU.

Nota : En cas de coupure du secteur pendant un test, LA SÉCURITÉ RESTE PRIORITAIRE.

MISE A L'ÉTAT DE REPOS :

Afin d'éviter la décharge des accumulateurs et préserver l'autonomie du bloc pendant une coupure volontaire du secteur (plus de 10 minutes), il est recommandé de mettre l'installation à l'état de repos.

La mise à l'état de repos du bloc autonome (16001) s'effectue secteur absent par la télécommande type TLU en appuyant sur le bouton extinction.

6 MISE SOUS TENSION

Lors de la mise sous tension du bloc autonome (16001), vérifier l'allumage du témoin de veille et du voyant signalisation d'état (vert).