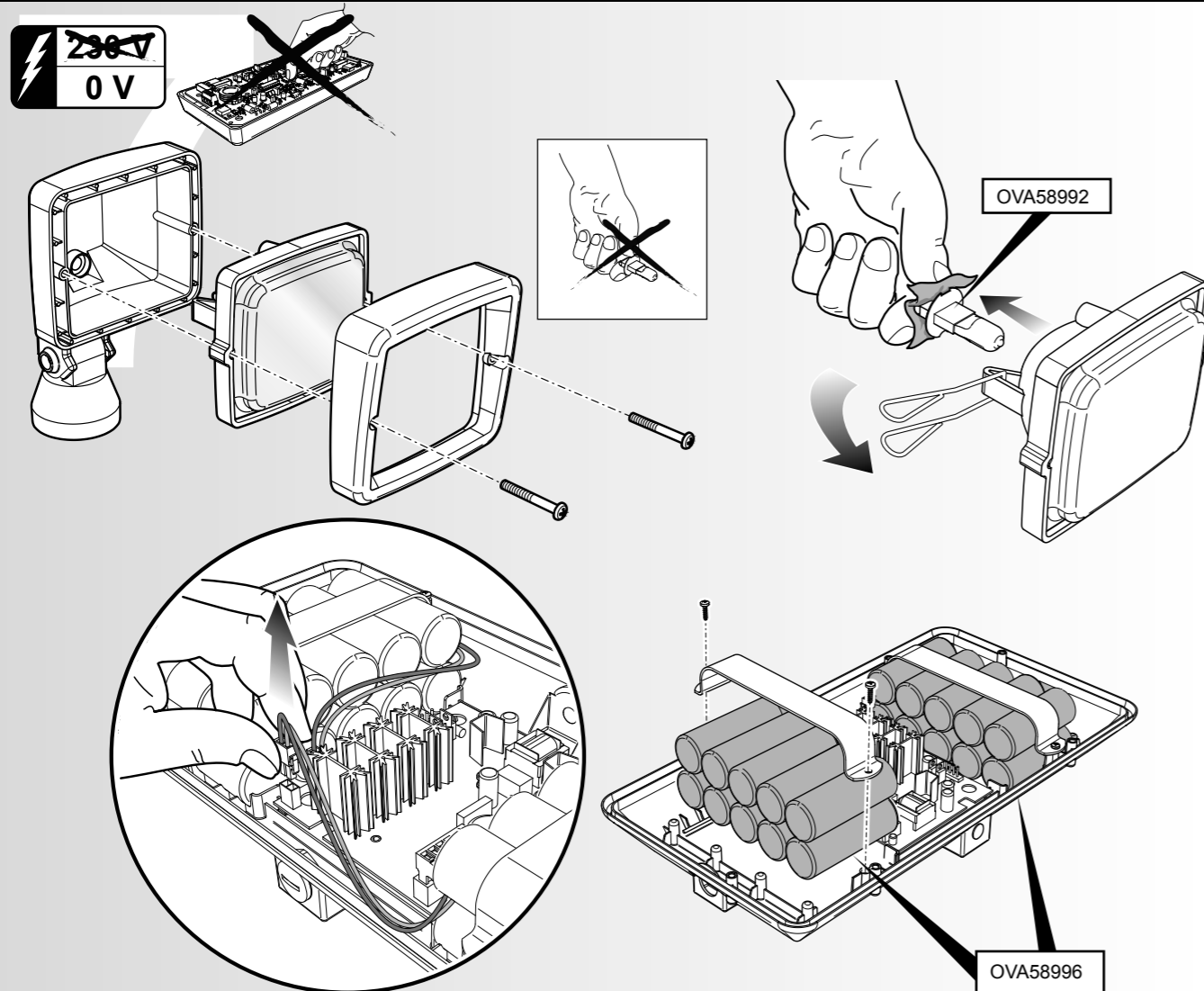


Maintenance



Remplacement des batteries:

Lorsqu'un bloc ne peut plus assurer son autonomie, la batterie doit être remplacée par un personnel qualifié. Elle est facilement démontable. La date de son remplacement, doit être inscrite sur l'étiquette prévue à cet effet à l'intérieur du bloc.

Remplacement des lampes:

Ne pas toucher le verre des spots pendant le fonctionnement et dans les 30 minutes qui suivent l'extinction.

Caractéristiques techniques

OVA58923	42/08	BAES	2x12V 7,2Ah Ni-Cd	h	W	lm	VA	Veille		
								W	lm	Kg
OVA58923	42/08	BAES	2x12V 7,2Ah Ni-Cd	1	12 V 55 W (H3)	1500	33	LED 0,24 W	3	7,5
OVA58924	65/08	BAES	2x12V 7,2Ah Ni-Cd	1	12 V 55 W (H3)	1500	33	LED 0,24 W	3	7,5

Electriques

Alimentation: 230-240 V 50-60 Hz
Isolation: classe II
Temp de recharge: 24 h

Mécaniques

Tenue au feu: 850 °C
Température de fonctionnement: -5 °C, +30 °C
Dimensions h x L x p (mm): 230 x 440 x 252



ELIMINATION

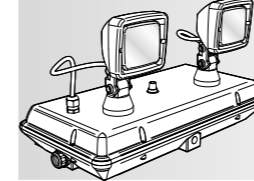
Le conteneur barré figurant sur l'appareil indique que le produit doit être remis à des centres de collecte autorisés pour être éliminés correctement de façon à limiter les effets négatifs pour l'environnement et les personnes. Contacter le service compétent des autorités locales pour des informations sur les centres de collecte et sur les dispositions légales en vigueur.

Schneider Electric Industries SAS
35 Rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison (France)
Tél : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax : +33 (0)1 41 29 71 00
http://www.schneider-electric.com

Ce produit doit être installé, connecté et utilisé en conformité aux normes en vigueur sur l'installation.

T-DUO T-DUO-E IP42 - IP65

Bloc autonome d'éclairage de sécurité (BAES) auto-testable SATI bloc à phares



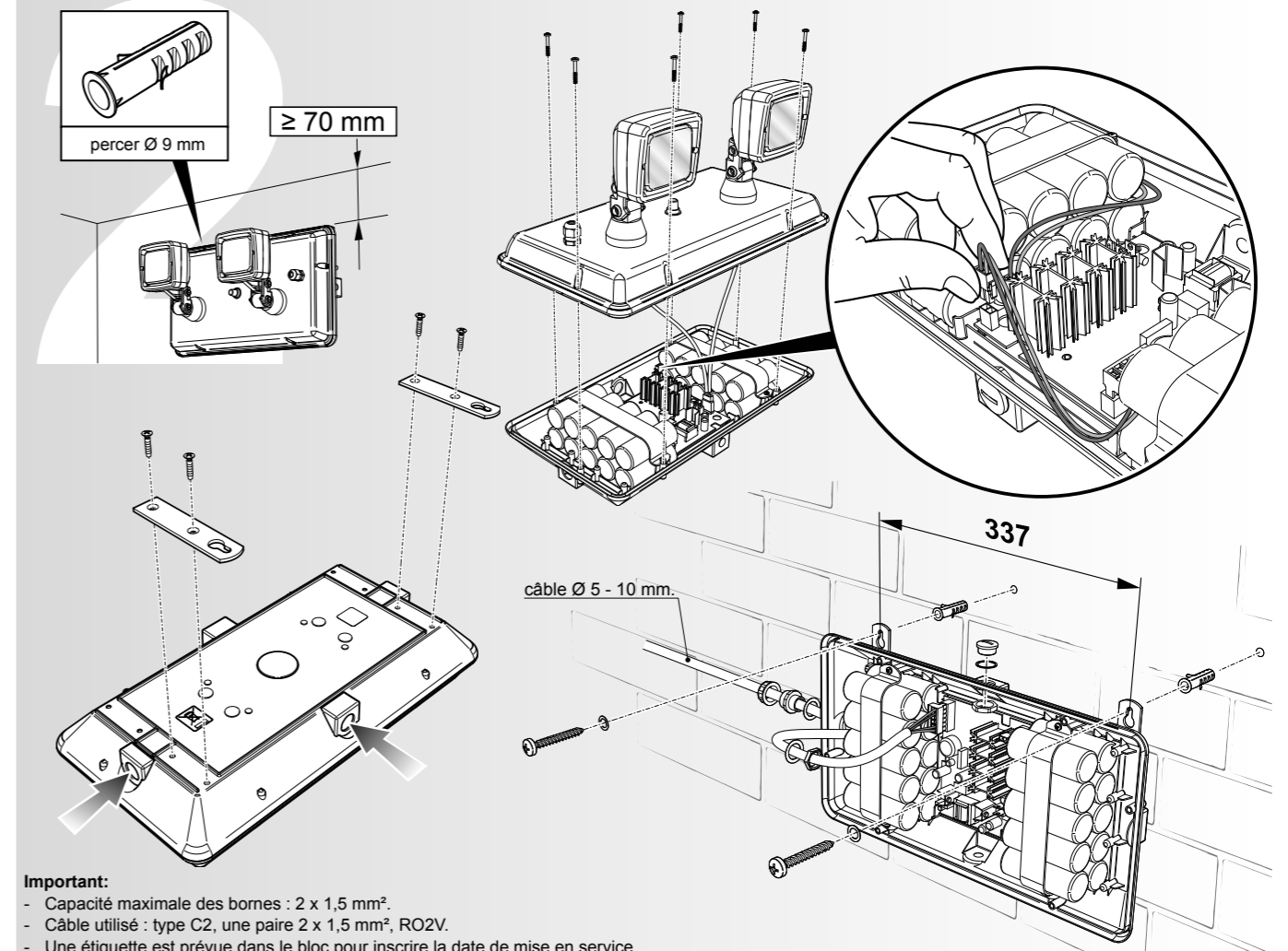
OVA58923
OVA58924

Schneider Electric

Présentation

- Bloc à phares standard auto-testable.
- Le bloc T-DUO / T-DUO-E est conforme aux normes NF C 71 - 801 et NF EN 60598 - 2 - 22.
- Possibilité de neutraliser l'intervention du système de secours par l'emploi de la télécommande.
- Les BAES T-DUO / T-DUO-E peuvent être commandés par les télécommandes TBS (réf. 15855 - 15856 - 57960 - OVA58961).
- Les bloc à phares (DUO) sont utilisés pour faciliter l'évacuation des locaux de grande hauteur recevant du public en cas de défaillance du système d'éclairage normal.

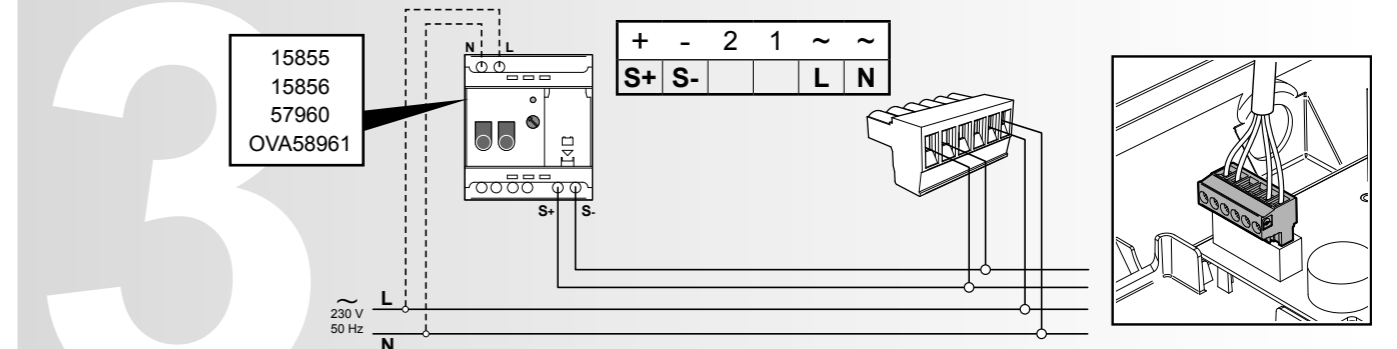
Installation



Important:

- Capacité maximale des bornes : 2 x 1,5 mm².
- Câble utilisé : type C2, une paire 2 x 1,5 mm², RO2V.
- Une étiquette est prévue dans le bloc pour inscrire la date de mise en service.

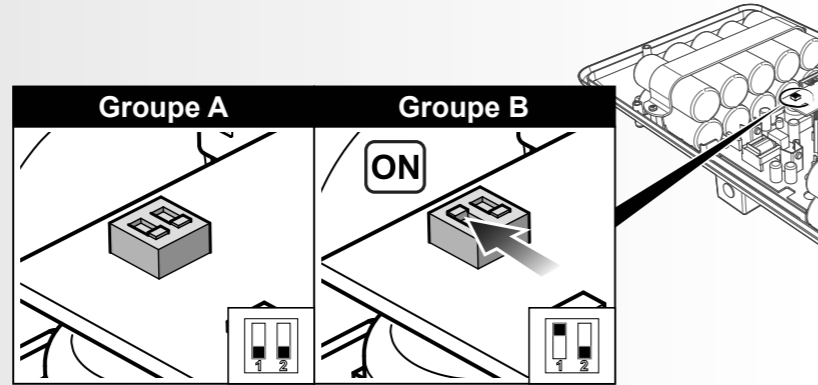
Raccordements



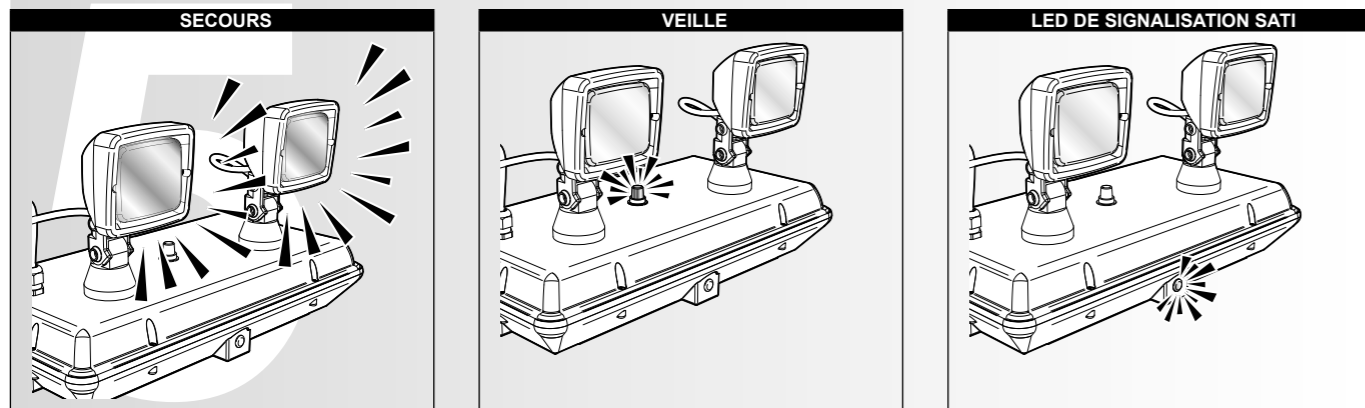
Il est nécessaire de respecter la polarité dans la connexion de la ligne de la télécommande.
Ne pas connecter le secteur 230 - 240 V sur la ligne de télécommande.

Programmation et synchronisation des tests SATI

- La date et l'heure des tests sont établies lors de la première mise en fonctionnement des appareils.
- Leur mémorisation sera effective après 14 h de recharge ininterrompue.
- Il est parfois nécessaire d'éviter que les blocs d'éclairage réalisent leur test SATI à certaines heures (ex. : cinéma). A l'heure qui convient, appuyer plus de 10 s sur la touche "ALLUMAGE" du TBS (secteur présent).
- Pour éviter l'exécution simultanée des tests d'autonomie de blocs voisins, les blocs sont programmables en groupes A ou B. Les blocs du groupe "B" décalent leurs tests de 24 h. À l'usine, les appareils sont tous programmés pour le groupe "A". Pour programmer les appareils pour le groupe "B" commutez le DIP-SWITCH en position ON.



Fonctionnement



Pour exploiter l'installation, les blocs devront être chargés pendant 24 heures.

Situation	Etat de l'appareil	Fonction BAES	Veille
Secteur présent: en recharge		OFF	ON
Coupure secteur		ON	OFF
Retour secteur		OFF	ON

Maintenez votre installation

Tests de l'installation (Réf. UTE C 71-830 et arrêté du 31 janvier 1986 modifié)

Le mode "TEST BAES" de la télécommande TBS (réf. 57960 - OVA58961) n'est pas opérationnelle avec T-DUO et T-DUO-E.

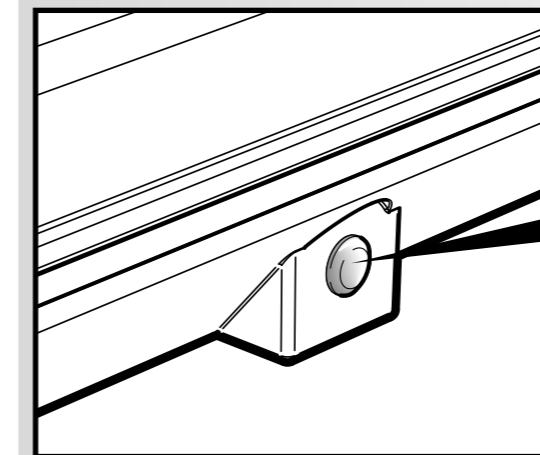
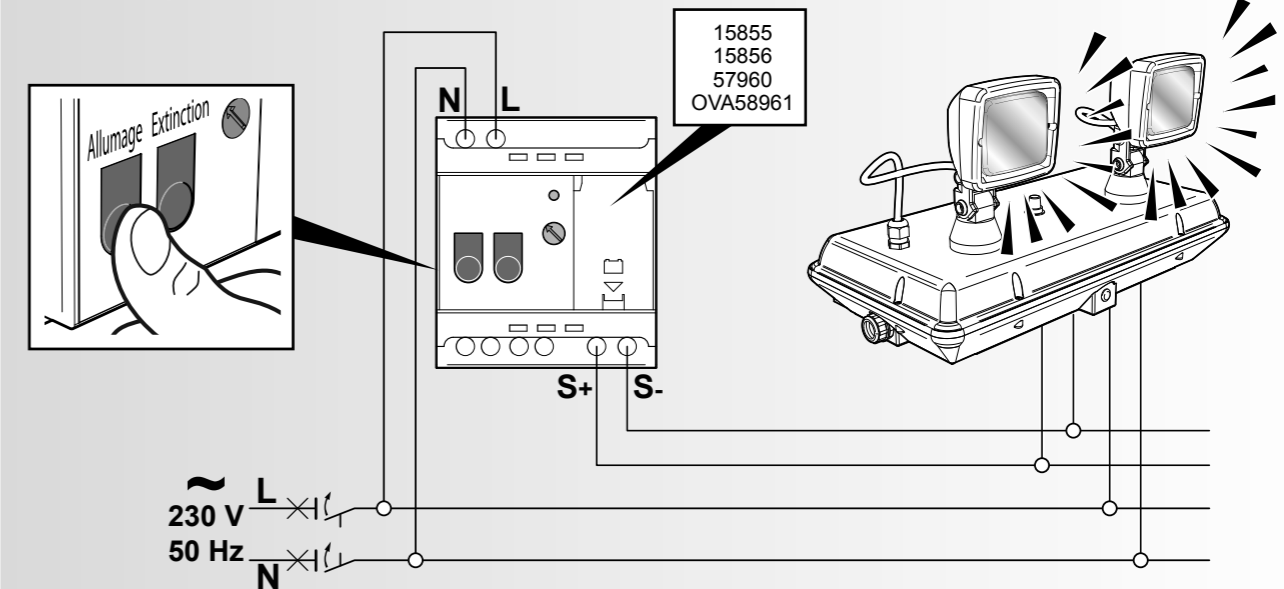
Tests SATI

Le bloc T-DUO gère automatiquement les essais périodiques définis dans la norme NF C 71-820 de façon autonome et affiche le résultat à l'aide des LEDs de signalisation test SATI verte et jaune:

- Chaque semaine (7 jours): test de passage à l'état de fonctionnement et de la lampe de secours.
- Tous les 3 mois (84 jours): test hebdomadaire et test de la batterie pendant 1 h.

On peut exécuter le test de fonctionnement (allumage lampe de secours pendant 10 s) de façon manuelle - secteur présent:

- TBS: en appuyant sur le bouton pendant 2 secondes (3 s max).



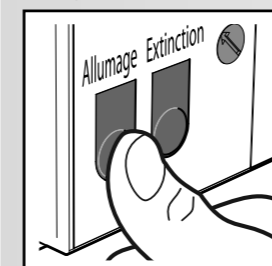
	Tout OK	Test en cours	Batterie ou veille défectueuse	Lampes défectueuse
LED verte	 Fixe	 Clignotant		
LED jaune			 Fixe	 Clignotant
Action corrective			Changer la batterie ou le bloc ^(*)	Changer les lampes ^(**)

^(*) Remplacer le bloc si, après le remplacement de la batterie, le défaut persiste
^(**) Appuyer sur le bouton de test du bloc, si le défaut persiste remplacer les lampes.

COMMANDES A DISTANCES AVEC LA TELECOMMANDE TBS (réf. 15855 - 15856 - 57960 - OVA58961)

En absence de secteur:

- Appuyer sur EXTINCTION pour mettre les blocs au repos.
- Appuyer sur ALLUMAGE pour allumer les blocs.



Télécommande TBS (réf. 15855 - 15856 - 57960 - OVA58961)