

URA

DOCUMENT CONTRACTUEL
RÉVISÉ PAR LA NORME
A REPRENDRE A L'UTILISATION

NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

BLOC ETANCHE F 6900 NA

CONCEPTION DU BLOC

Le bloc autonome F 6900 NA est étanche (IP44 / IK07). Conforme à la norme NFC 71801 de 2000, il est fabriqué sous la Marque de qualité NF AEAS. Il se compose de 3 parties séparables: fond - platine électronique - diffuseur

MONTAGE DU BLOC

Débloquer les grenouillères de fixation du diffuseur et retirer le diffuseur.

Dévisser les quatre écrous de fixation et retirer la platine électronique, après avoir déconnecter le bornier débrochable du câble de liaison au fond.

Fixer le fond au mur en l'utilisant comme gabarit de perçage par les deux points situés sur l'axe longitudinal du fond.

IMPORTANT : assurer l'étanchéité des vis de fixation par les rondelles plastiques fournies. Utiliser des vis à tête ronde de 5 mm de diamètre adaptées au support de fixation.

RACCORDEMENT

Raccorder l'alimentation secteur et la télécommande + et - au bornier situé sur le fond.

Section conseillée : 5 X 1,5 mm²

La dérivation qui alimente un bloc doit être prise en aval du dispositif de protection (2) et en amont du dispositif de commande (4) de l'éclairage normal du local où est installé le bloc.

Pour permettre les contrôles réglementaires, il est nécessaire d'installer sur la ligne d'alimentation des blocs un interrupteur (3) permettant de couper celle-ci.

Cet interrupteur doit être obligatoirement d'un type à ré-enclenchement automatique ou à commande à clé. Il doit être dimensionné pour pouvoir couper la puissance totale des blocs qu'il alimente.

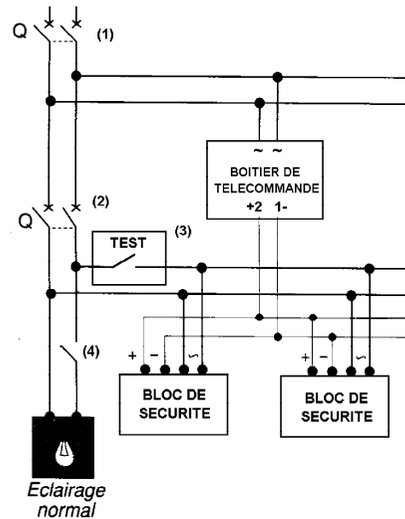
Le raccordement étant effectué, remonter la platine électronique sur le fond après avoir reconnecter le bornier débrochable du câble de liaison au fond et remettre en place le diffuseur.

MISE EN SERVICE

Mettre sous tension l'installation.

Vérifier que la lampe témoin de charge est allumée.

Le bloc sera opérationnel après une charge complète de 24 heures (batterie livrée déchargée).



VERIFICATION DE L'INSTALLATION

En cas d'inversion du raccordement entre l'alimentation et la télécommande le bloc ne subi aucun dommage mais la lampe témoin de charge ne s'allume pas. Dans ce cas rétablir le raccordement.

Laisser en charge le bloc quelques minutes et procéder à une coupure de la ligne d'alimentation secteur des blocs.

Le témoin de charge s'éteint et le tube s'allume.

Actionner le boîtier de télécommande en appuyant sur extinction puis sur allumage pour vérifier si le bloc s'éteint et se rallume (uniquement en absence secteur).

Dans le cas d'une inversion entre le + et le - de la télécommande au niveau du bloc, ce bloc sera inversé par rapport aux autres (allumage lors de l'appui sur extinction).

Dans ce cas, rétablir le raccordement de la télécommande.

ENTRETIEN

Pour maintenir le flux lumineux remplacer impérativement le tube par un modèle d'origine du constructeur.

Vérifier l'autonomie de l'appareil tous les trois mois en provoquant une coupure secteur par l'interrupteur de test (3) durant 1 heure. Vérifier que le tube reste allumé pendant l'heure.

Tout appareil reconnu défectueux doit être réparé le plus rapidement possible. Remplacer la batterie tous les 4 ans ou dès que l'autonomie nominale n'est plus respectée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	230 V 50 Hz
Consommation :	12 W / 14 VA
Flux lumineux :	1000 lm
Autonomie nominale :	1 h

PIECES DE RECHANGE

Batterie Ni Cd 9,6 V 4 Ah	4 X SAFT 2 VTD70	4 X 953907
Lampe témoin	1 X 12 V 3 W E10	612372
Lampe secours	1 X TUBE 18 W (1)	956315

(1) : flux moyen minimal garanti de 1280 lm (Philips TLD 18/840 ou équivalent)

ENVIRONNEMENT

Les accumulateurs équipant cet appareil contiennent du cadmium nuisible pour l'environnement selon la directive européenne 98/101/CE du 22/12/98.

En fin de vie, consulter les autorités compétentes ou renvoyer nous ces accumulateurs pour les faire recycler.



LICENCE

N° enregistrement : T 01040

Dossier N° 31858010
File N° RH/MBI

Produit : BAIES D'AMBIANCE A FLDUORESCENCE NP

Product :

Essayé à la demande de : URA - 1 rue Eugène Freyssinet - 17140 LAGORD
Tested by request of :

Fabriqué à : 17140 LAGORD (U.F. n° 2034 BA)
Manufactured at :

Caractéristiques nominales et principales : Classe 1 - IP 44 - IK07 - Tension assignée (V_i/Hz) : 230 / 60
Rating and principal characteristics : flux lumineux : 1000 lm à 1 heure

Marque de fabrique (s'il y a lieu) : URA
Trade mark (if any) :

Modèle/Type réf. : F 6900 NA
Model/Type Ref. :

Information complémentaire (s'il y a lieu) : Accumulateurs : Ni-Cd 4 x 2 VTD 70 - 9,6 V - 4 Ah - SAFT
Additional information (if any) : lampes de secours : 1 tube 18 W > 1280 lm
Veille : 1 x 12V / 3W - E10

Ce produit a été essayé et trouvé conforme à : NF EN 60598-1 (juillet 1999) - NF EN 60 590-2-22 (octobre 2000) -
This product has been tested and found to be in conformity with : NF C 71-801 (décembre 2000)

Comme le montre le rapport d'essai (Référence NF : LCIE 448 104 - 448 105 - 31858020 - 31858030)
As shown in the test report (reference NF :

Annule et remplace la licence T 92175 du 28/11/1987

Cette licence, établie par le LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, par délégation de l'AFNOR, sur la base des essais effectués sur ce produit, autorise l'usage de la Marque NF de conformité aux normes françaises concernant ce matériel dans les conditions du Règlement de la Marque NF, qui garantit cette conformité par le contrôle de la totalité de la fabrication.

This licence, established by LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, by delegation of AFNOR, in accordance with the tests carried out on this product, permits the use of the Mark NF of conformity with the French specific standards in compliance with the Rules of the NF Mark, which guarantee the conformity by checking the whole production.

Fontenay-aux-Roses, le 28 août 2001

Le responsable de la certification
The certification manager

Note : à la place de l'AFNOR les "AFNOR CERTIFICATION" /
Please use "AFNOR CERTIFICATION" instead of "AFNOR"

Isabelle HELLER

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directeur et Conseil de surveillance au capital de 103 092 000 Francs - RCS Nanterre B 408 363 174

Siège social : 33, avenue du Général Leclerc - F 92260 Fontenay-aux-Roses - Tél. : + 33 (0)1 40 95 60 60