



NOTICE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

BAES URAONE Réf. 111 013 / 112 013 / 113 218 / 111 227 / 112 229 / 113 228
BAEH URAONE Réf. 113 013 / 113 023 / 113 238 / 111 248 / 112 249 / 113 248
D.B.R URAONE Réf. 111 257 / 112 259 / 113 258

1 Utilisation

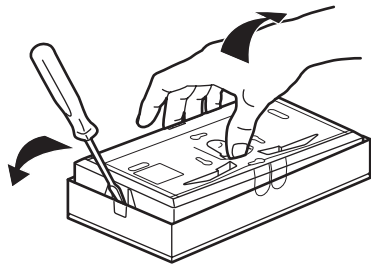
Désignation	SATI	Adressable	AutoDiag
BAES évacuation	111 013	112 013	113 218
BAES ambiance	111 227	112 229	113 228
BAEH	113 013	113 023	113 238
BAES + BAEH	111 248	112 249	113 248
D.B.R	111 257	112 259	113 258

IP 42
IK 07
☐
230 V~

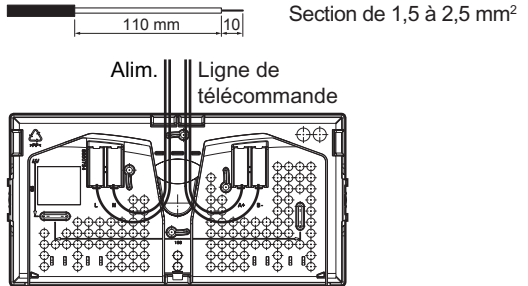
Certificat de conformité disponible sur demande auprès de la société URA, ou sur www.ura.fr

⚠ Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation ⚠

2 Ouverture du bloc

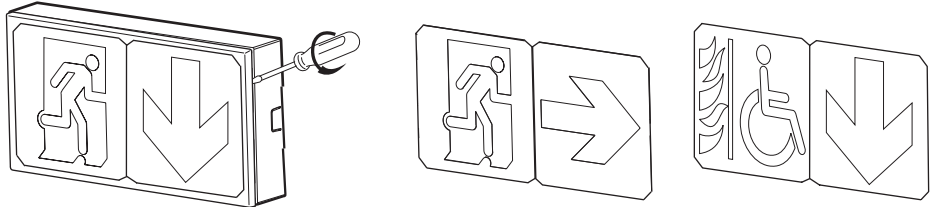


3 Raccordement



4 Étiquette orientable

Possibilité d'orientation de la flèche de direction après ouverture de la verrine (étiquette sécable).



5 Mise sous tension / Etat de veille

- Vérifier que les LEDs blanches et le voyant SATI (vert) sont allumés.
Nota : Pendant les 28 premières heures de charge le voyant SATI (vert) clignote.

6 Disparition secteur / Etat de secours

- Le voyant SATI (vert) est éteint et les LEDs blanches sont allumées en forte intensité (avec variation du flux lumineux pour les D.B.R.).

7 Mise au repos

- Après interruption volontaire de l'éclairage normal, un appui sur la touche extinction de la télécommande met le bloc au repos, de manière à ne pas décharger la batterie.

- A la remise sous tension de l'éclairage normal, le bloc revient automatiquement en veille.

8 Maintenance

Le bloc surveille en permanence l'état de ses composants de sécurité et effectue automatiquement les tests suivants :

- **Hebdomadaire** : passage en mode secours et test des sources lumineuses pendant 15 secondes.

- **Trimestriel** : passage en mode secours, test des sources lumineuses et de la durée d'autonomie de la batterie.

Signification du résultat des tests par les LEDs de signalisation :

Signification du résultat des tests par les LEDs de signalisation :

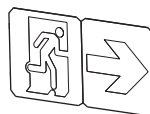
LED verte allumée	LED verte clignotante	LED jaune allumée fixe et LED verte éteinte	LED jaune clignotante et LED verte éteinte
Bloc OK	Bloc en charge	Remplacer le bloc ou la batterie	Remplacer le bloc

Important : Les batteries doivent être remplacées lorsque le bloc autonome ne satisfait plus à sa durée assignée de fonctionnement. Les sources lumineuses utilisées dans ces blocs ne peuvent être remplacées.

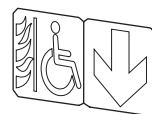
10 Caractéristiques techniques

Désignation	SATI	Adressable	AutoDiag	Flux autonomie	Consommation	Types de batteries	Livré avec étiquette
BAES évacuation	111 013	112 013	113 218	45 lm - 1 h	1,4 W	Ni-Cd 2,4V - 0,8Ah AA	A
BAES ambiance	111 227	112 229	113 228	320 lm - 1 h	0,7 W	Ni-MH 4,8V - 2,2Ah Cs	Sans étiquette
BAEH	113 013	113 023	113 238	8 lm - 5 h	1,4 W	Ni-Cd 2,4V - 0,8Ah AA	A
BAES + BAEH	111 248	112 249	113 248	45 lm - 1 h 8 lm - 5 h	2,6 W	Ni-Cd 2,4V - 0,8Ah AA	A
D.B.R.	111 257	112 259	113 258	45 lm - 1 h	0,7 W	Ni-Cd 2,4V - 1,5Ah Cs	B

A :



B :



⚠ Consignes de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Ura doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Ura.

Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Ura.