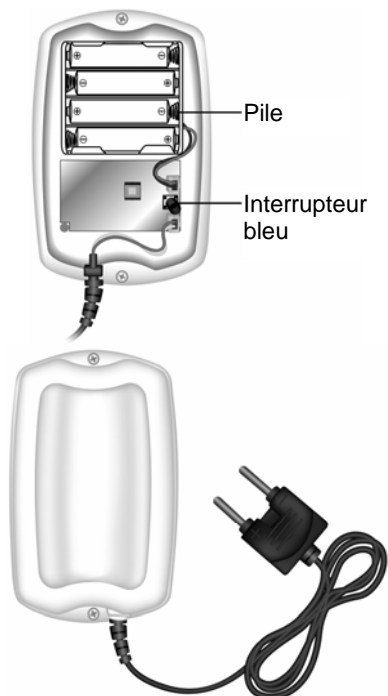


Détecteur d'inondation (HA2000W)

Le détecteur d'inondation est spécialement conçu pour détecter si l'eau dépasse un certain niveau qui pourrait endommager vos biens.



● **Pour Commencer**

- Etape 1.** Retirez le capot en démontant les deux vis de fixation en haut et en bas du HA2000W
- Etape 2.** Insérez 4 piles AAA alcalines dans le compartiment à piles
- Etape 3.** Programmez la Centrale en sélectionnant le menu "**Acc. +/-**", puis le sous-menu "**Ajouter Acc.**",
- Etape 4.** Appuyez sur l'interrupteur bleu situé sur la carte électronique pour envoyer le code d'apprentissage à la Centrale.
- Etape 5.** La Centrale détectera le détecteur d'inondation. Elle demande ensuite d'assigner un numéro de zone et l'écran affichera l'appareil mémorisé.
- Etape 6.** Appuyez sur "OK" sur la Centrale et suivez ses réglages pour achever le processus d'apprentissage. Référez-vous au manuel d'utilisation de votre Centrale dans la section "**Acc. +/-**" pour terminer le processus d'apprentissage.
- Etape 7.** Le processus d'apprentissage est maintenant achevé.
- Etape 8.** Après que le HA2000W ait été mémorisé, mettez la Centrale en "**Mode Test**", maintenez la Sonde du HA2000W à l'endroit désiré et appuyez sur l'interrupteur bleu pour confirmer que l'emplacement choisi est à portée de la Centrale.
- Etape 9.** Si l'emplacement convient, vous pouvez procéder à l'installation.

● **Méthode de Montage**

La base possède deux parties où le plastique est plus fin à l'emplacement de passage de vis de fixation. Pour monter le HA2000W:

- Retirez les vis pour séparer le capot supérieur de la base.
- Percez les orifices préparés sur la base
- Insérez les chevilles si vous fixez dans du plâtre ou de la brique.
- Vissez la base sur le mur de support.
- Remontez le détecteur sur sa base.
- Placez la sonde dans le support, retirez le film protecteur des bandes adhésives.
- Appuyez fermement sur le support à l'endroit désiré.

Ne serrez pas trop les vis du capot supérieur; vous pourriez briser le capot en plastique.

● **Utilisation Normale**

Montez le HA2000W sur le mur tandis que le fil noir descend au niveau du sol ou n'importe quelle hauteur où vous voulez détecter le niveau d'eau.

- Lorsque les sondes entrent en contact avec l'eau, le HA2000W envoie un signal d'alarme à la Centrale.
- Si les sondes restent humides durant plus de 2 minutes, le HA2000W envoie de nouveau un signal d'alarme à la Centrale.
- Le HA2000W envoie un total de 2 signaux d'alarme à la Centrale pour chaque incident. Il entre ensuite en mode Veille. Ce qui signifie que même si le niveau d'eau monte encore, il ne déléchera plus l'alarme.

<NOTE>

- ☞ Après que les sondes ne soient plus en contact avec l'eau, Le HA2000W envoie un signal de restauration à la Centrale. HA2000W entre ensuite en Mode d'Utilisation Normale.
- ☞ Pendant la période d'alarme, lorsque l'eau baisse, HA2000W entre en Mode d'Utilisation Normale.

● **Surveillance**

Lorsque le HA2000W est en Mode d'Utilisation Normale, il lancera un Auto-Test périodiquement en transmettant un signal de surveillance une fois toutes les 20 à 50 minutes. Si la Centrale ne peut pas recevoir les signaux de surveillance d'une HA2000W en particulier, un message d'erreur "**En Panne**" sera généré.

● Alimentation

Le HA2000W utilise 4 piles AAA alcalines comme source d'énergie. Les piles peuvent durer au moins 3 ans avant qu'il y ait besoin de les changer.

Le HA2000W surveille également le niveau des piles. Le signal de pile faible est simultanément par rapport à la supervision.

☞ Caractéristiques:

Caractéristiques Techniques Habituelles:

- Radio fréquence: 868.6375MHz +-2.5ppm
- Modulation/ Démodulation: Bande passante FM @ 15KHz avec VCTCXO (Quartz de compensation de Température)
- Sensibilité: >105dbm @S/N +20db
- Puissance de transmission: E.I.R.P. -8dbm +-3db
- Portée d'utilisation: 300 mètres à champ ouvert
- Combinaisons de codes: 16 777 216 codes
- Températures de fonctionnement: -20°C +45°C
- Humidité: jusqu'à 90%

HA2000W

- Mode de Détection: résistances
- Niveau de Détection: <350Kohm
- Détection pile faible
- Surveillance: Signaux aléatoires de 30 à 50 minutes.
- Types de Signaux: Détection, pile faible, Surveillance et Mode Test
- Durée de vie de la pile: plus de 5 ans. 4x piles AAA 1.5V alcalines
- Dimensions: 118*78*28
- Poids: 154g

● Garantie

Ce produit est garanti 4 ans sauf piles. La première année comprend l'échange standard. Les 3 années suivantes la garantie fonctionne par réparation.

Veillez contacter l'assistance technique de votre pays pour confirmer les défauts et la procédure de garantie.

Français:

Eden: 0825 560 650

Site Web: www.eden.fr

Pays-Bas:

Elro: 0900 208 8888

Site Web: www.elro-nl.com



Belgique:

En Hollandais

Elro: 070 2330031

En Français

Eden: 0033 825 560 650



Allemagne:

Elro: 0049 17755 24123



Royaume Uni:

Byron: 0845 230 1231

Site Web: www.chbyron.com



B 400/0000780/43	WWW.ELRO.EU Roos Electronics bv, Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland WWW.ELRO-NL.COM - WWW.ELRO-BE.COM
E Batterij vrijgesteld van milieutaks. Inleveren bij een Bebat-inzamelpunt.	Roos Electronics GmbH Arnsberg-Germany WWW.ROOSELECTRONICS.DE
B Pile exonérée d'écotaxe.	EDEN, Antibes, France WWW.EDEN.FR
A A retourner à un point de collecte Bebat	C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K. WWW.CHBYRON.COM
T	