Pendentif ou bracelet émetteur de détresse (HA2000SOS)

Batterie longue durée et étanche

Bouton Détresse

- Appuyez sur le Bouton pendant plus d'une seconde actionnera la Centrale ou le transmetteur téléphonique, qui déclenchera une alarme Médicale ou Agression (Panique).
- Lorsque la Centrale ou le transmetteur reçoit le signal d'alarme et est activée, vous pouvez stopper l'activité si vous le souhaitez en appuyant sur ce bouton pendant plus de 8 secondes.

Apprentissage HA2000SOS

Chaque émetteur de détresse possède un code numérique unique. Ce code permet à la Centrale ou le Transmetteur téléphonique d'identifier le signal transmis de l'émetteur de detresse.

En même temps, il empèche les interférences de sources extérieures.

- Etape 1. Mettez la Centrale sur le menu "Acc. +/-" puis sélectionnez menu "Ajouter Acc.".
- Etape 2. Appuyez sur le bouton du HA2000SOS, un signal radio sera transmis à la Centrale.
- **Etape 3.** Veuillez vous référer au manuel d'utilisation de votre centrale dans la section "**Acc. +/-**" pour achever le processus.

Durée de Vie de la Batterie

L'émetteur de poignet utilise une batterie CR2025 3V Lémium comme source d'énergie. La batterie peut servir plus de 10 ans.

Si la tension de la batterie est inférieure à 2.2V, un signal de Batterie faible sera envoyé à la Centrale pour avertir l'utilisateur.

Changer Entre Bracelet et Tourde Cou

Etape 1. Retirez le Bracelet du HA2000S@S.

Etape 2. Clipsez le crochet sur le HA2600SOS.

Etape 3. Passez le cordon dans le crochet.

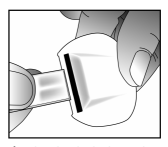
Caractéristiques:

Caractéristiques Techniques Pabituelles:

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

HA2000SOS

- Pile Lithium cinstemment scellée
- Alimentation: Batterie 3V 170mAh Lithium
- Détection batterie faible



 Durée de vie de la batterie : 10 ans dans un environnement domestique typique.

Bouton Détresse

- Etanche pour douches et bains
- Dimensions: 39 mm x 34 mm x 11 mm

Garantie

Ce produit est garanti 4 ans sauf pour la Pile. La première année comprend l'échange standard. Les 3 années suivantes la garantie fonctionne pour les pièces et la main d'oeuvre.

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

Français:

Eden: 0825 560 650 Site Web: <u>www.eden.fr</u>

Pays-Bas:

0900 208 8888 Elro:

Site Web: www.elro-nl.com

Belgique: En Hollandais

070 2330031 Elro:

En Français

0033 825 560 650 Eden:

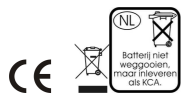
Allemagne:

Elro: 0049 17755 24123



0845 230 1231 Byron:

Site Web: www.chbyron.com



400/0000780/43

Batterij vrijgesteld van milieutaks. Inleveren bij een Bebat-inzamelpunt. Pile exonérée d'écotaxe В

WWW.ELRO.EU Roos Electronics by, Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland ectronics GmbH Arnsberg-Ger WWW.ROOSELECTRONICS.DE EDEN, Antibes, France WWW.EDEN.FR
C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K
WWW.CHBYRON.COM

DECLARATION OF CONFORMITY

EDEN S.A.S Company Address, City Centre de Puissanton 181 chemin de Puissanton

06220 VALLAURIS

Country France

Declares that the product:

Description Wrist transmitter Product number HA2000SOS EDEN Trade mark

Is herewith confirmed to comply with the equirements set in the Council Directive on the Approximation of the Member Seres relating to:

Electro Magnetic Compatibility Directive (89/336/EEC) R&TTE Directive (1999/5/EEC) (73/23/EEC) LVD Directive

Assessment of complians of the product with the requirements relating to EMC was based on the following condards:

EN 301 489-1:V1.5.1 (2004-11) EN 301 489-3:V1.4.1 (2002-08)

The requirements relating to Electrical Safety was based on the following standards:

The requirements relating RF was based on the following standard: EN 300 220-1,-3: V1.3.1 (2000-09)

DECLARATION DE CONFORMITE

Société EDEN S.A.S Adresse/Ville Centre de Puissanton 181 chemin de Puissanton

06220 VALLAURIS

Pays France

Déclarons que le produit :

Pendentif ou breelet de détresse HA2000SOS Description

Référence produit Marque de commercialisation **EDEN**

Est certifié conforme aux exigences définier dans la Directive du Conseil d'approximation des Etats Membres suivante :

Compatibilité Electro magnétique (89/336/EEC) (1999/5/EEC) Directive R&TTE (73/23/EEC) Directive Basse Tension

L'évaluation de conformité au produit par rapport aux exigences de Compatibilité Electro Magnétique a été effectuée sur la base des normes suivantes :

EN 301 489-1:V1.5.1 (2004-11) EN 301 489-3:V1.4.1 (2002-08)

Les exigences Electriques surette ont été vérifiées par rapport a la norme suivante EN 60950-1:2001+A11+corrigendatum 2004

Les exigeres radio ont été vérifiées par rapport à la norme suivante : EN 300 220-1,-3: V1.3.1 (2000-09)

868MHz- HA2000SOS

		TTE	, (\in			
Α	Я	IRL	R	UK	Я	M	R
В	Я	1	R	BG	Я	N	R
DK	Я	L	R	CZ	Я	SK	R
FIN	Я	NL	92	EST	R	SLO	R
F	Я	Р	R	Н	Я	СН	R
D	Я	E	R	IS	R	PL	R
GR	Я	S	Я	LV	Я	RO	Я
LT	8						

EDEN VALLAURIS - Antibes - France - WWW.EDEN.FR os Electronics GmbH Arnsberg, Germany - www.rooselectronic Roos Electronics, Gilze, Holland - www.elro.eu C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K. - www.chbyron.com LOT NO

Authorized representative: Mr. Pierre Van Der Deure



Date: 26.09.2006