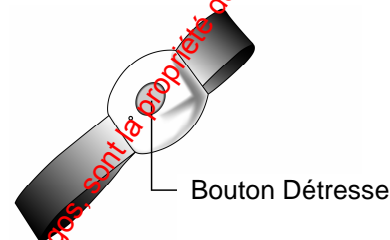


Pendentif ou bracelet émetteur de détresse (HA2000SOS)

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 détresse. En même temps, il empêche les interférences de sources extérieures.

Etape 1. Mettez la Centrale sur le menu "Acc. +/-" puis sélectionnez le 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 Lithium comme source d'énergie. La batterie peut servir plus de 10 ans.

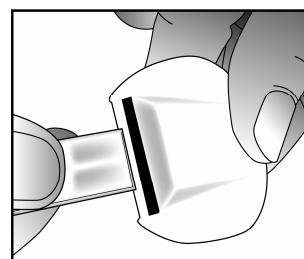
Si la tension de la batterie est inférieure à 2.2V, un signal de Batterie faible sera envoyé à la Centrale pour avertir l'utilisateur.

● Changer Entre Bracelet et Tour de Cou

Etape 1. Retirez le Bracelet du HA2000SOS.

Etape 2. Clipsez le crochet sur le HA2000SOS.

Etape 3. Passez le cordon dans le crochet.



● Caractéristiques:

Caractéristiques Techniques Habituelles:

- Radio fréquence: 868.6375MHz +-2.5ppm
- Modulation / Démodulation: Bande passante FM @ 15KHz avec VTCXO (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%

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.
- Étanche 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.

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 Hollonais



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 400/000780/43 E B A T	Batterij vrijgesteld van milieutaks. Inleveren bij een Bebat-inzamelpunt. Pile exonérée d'écotaxe. A retourner à un point de collecte Bebat	WWW.ELRO.EU Roos Electronics bv, Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland WWW.ELRO-NL.COM - WWW.ELRO-BE.COM Roos Electronics GmbH Arnberg-Germany WWW.ROOSELECTRONICS.DE EDEN, Antibes, France WWW.EDEN.FR C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.K. WWW.CHBYPON.COM
--	---	--

DECLARATION OF CONFORMITY

Company: **EDEN S.A.S**
 Address, City: Centre de Puissanton
 181 chemin de Puissanton
 06220 VALLAURIS
 Country: France

Declares that the product:

Description: Wrist transmitter
 Product number: **HA2000SOS**
 Trade mark: EDEN

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

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

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to EMC was based on the following standards:

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:

EN 60950-1:2001+A11+corrigendum 2004

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 :

Description: Pendentif ou bracelet de détresse
 Référence produit: **HA2000SOS**
 Marque de commercialisation: EDEN

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

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

L'évaluation de conformité du 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 à la norme suivante
EN 60950-1:2001+A11+corrigendum 2004

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

eden 868MHz- HA2000SOS

R&TTE APPROVED

A	IRL	UK	M
B	I	BG	N
DK	L	CZ	SK
FIN	NL	EST	SLO
F	P	H	CH
D	E	IS	PL
GR	S	LV	RO
LT			

EDEN VALLAURIS - Antibes - France - WWW.EDEN.FR
 Roos Electronics GmbH Arnberg, Germany - www.rooselectronics.de
 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



SAS au Capital de 150.000 €
 ZI des 3 Moulins - Rue de Goa
 06600 ANTIBES

Tél. 04 92 91 94 44 Fax 04 92 91 94 45

Date: 26.09.2006

www.absolualarme.com met te be disposition of public, via www.docalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs