

ACCESSOIRES DU SYSTEME D'ALARME DETECTEUR D'IMMERSION OCEAPROTECT



*Ce document concerne les accessoires optionnels
pour le Kit DSP70-C1*

À lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure

Table des matières

1	DESCRIPTION DES ACCESSOIRES	3
1.1	Capteur Bracelet.....	3
1.2	Télécommande.....	3
1.3	Digicode sans fil	4
1.4	Détecteur d'ouverture	4
2	RECONNAISSANCE DES ACCESSOIRES PAR LA CENTRALE	4
3	UTILISATION DE LA TELECOMMANDE	5
3.1	Activation / désactivation du système d'alarme	5
3.2	Mise hors service du système	5
4	UTILISATION DU CAPTEUR-BRACELET	5
4.1	Verrouiller le capteur-bracelet au poignet.....	5
4.2	Déverrouiller le capteur-bracelet au poignet.....	6
4.3	Test du bracelet.....	6
5	Limites d'utilisation.....	6
6	INDICATION DE PILE FAIBLE D'UN ACCESSOIRE	7
7	ENTRETIEN	7
7.1	Changement des piles du capteur-bracelet	7
7.2	Changement des piles de la télécommande.....	7
8	EN CAS DE PROBLEMES	8
9	DECHETS PILES ET EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES	8

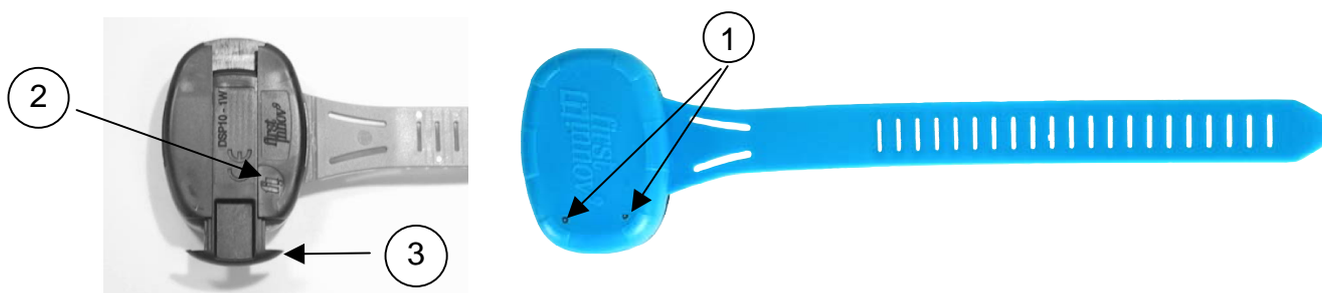
- | |
|--|
| <p>1- Le contenu de ce livret est susceptible de modifications sans avis préalable.</p> <p>2 - En raison des restrictions imposées par l'impression, les affichages figurant dans ce livret peuvent différer de ceux du produit.</p> <p>3 - Le contenu de ce livret ne peut être reproduit sans l'autorisation du fabricant.</p> |
|--|

1 DESCRIPTION DES ACCESSOIRES

La centrale du système d'alarme Oceaprotect peut gérer jusqu'à 16 accessoires radio.

1.1 Capteur Bracelet

Le bracelet de sécurité se met autour du poignet de l'enfant. Si ce dernier tombe à l'eau, le bracelet détecte la chute grâce aux deux électrodes (1) et transmet instantanément l'information par ondes radio à la centrale qui déclenche une alarme sonore même lorsque le détecteur d'immersion est temporairement désactivé pour la baignade des adultes. Chaque bracelet est équipé d'un dispositif de verrouillage mécanique (3) qui rend difficile son enlèvement, accidentel ou involontaire.



- 1 : Capteurs
- 2 : Marquage FI
- 3 : Languette de verrouillage

Figure 1 : capteur bracelet

Attention : Le bracelet de sécurité est utilisé pour les enfants de moins de cinq ans. Ce dispositif de sécurité n'est pas compatible avec les piscines à forte concentration de sel.

1.2 Télécommande

La télécommande permet de commander à distance l'activation et la désactivation temporaire du système d'alarme.

4 : bouton activation : Pour activer le système d'alarme, appuyer sur le bouton (4), la centrale émet une série de bips puis le voyant vert de surveillance clignote. Si le bassin n'est pas encore suffisamment stabilisé, ou si l'alarme a été déclenchée il y a moins de 8 minutes, il sera alors nécessaire d'attendre ou de laisser le système se réarmer automatiquement.



5 : Bouton désactivation temporaire par la télécommande : Pour la désactivation, maintenir l'appui sur le bouton 5 puis appuyer sur le bouton 4 (sans relâcher le bouton 5). La centrale émet un bip. Relâcher les 2 boutons.

La centrale du Kit Oceaprotect DSP70-C1 peut fonctionner avec la télécommande dès que la procédure de reconnaissance (§ 2) a été effectuée. Cependant l'alarme pourra toujours être utilisée avec son outil magnétique fourni d'origine.

1.3 Digicode sans fil

Le digicode sans fil permet de commander :

- L'activation et la désactivation temporaire du système d'alarme
- La mise hors service prolongée à l'aide d'un code à 6 chiffres

Pour l'utilisation des fonctions du digicode et pour la personnalisation des codes, se référer au manuel de ce dernier.



touche P

1.4 Détecteur d'ouverture

Le détecteur d'ouverture est une sécurité complémentaire signalant une porte ouverte donnant accès à la piscine. Il comprend le détecteur et l'aimant permettant la détection d'ouverture de la porte ou du portail.



détecteur

aimant

2 RECONNAISSANCE DES ACCESSOIRES PAR LA CENTRALE

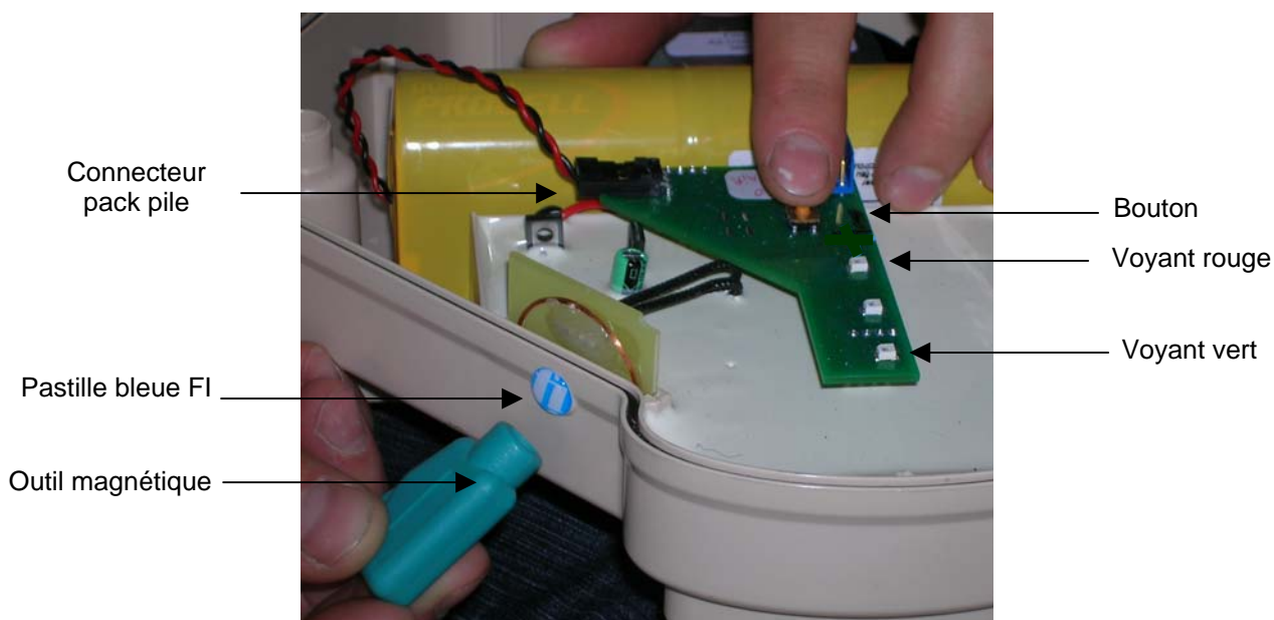


Figure 2 : reconnaissance des accessoires

Afin de réaliser la reconnaissance des accessoires du système, suivre la procédure suivante et la répéter pour chaque accessoire :

- Débrancher puis rebrancher le connecteur du pack de piles.
- Maintenir un appui sur le bouton puis présenter l'outil magnétique contre la pastille bleue FI. La centrale émet un Bip et le voyant rouge s'allume en continu.
- Retirer l'outil et relâcher le bouton.
- Dans les 10 secondes qui suivent, tant que le voyant rouge est allumé, effectuer la manipulation décrite ci après selon le type d'accessoire :

- Télécommande : appuyer sur le bouton 6 (voir § 1.2).
- Bracelet : tremper le bracelet dans un verre d'eau puis le ressortir.
- Clavier : appuyer simplement sur la touche « P »
- Détecteur d'ouverture : simuler un cycle complet « ouverture-fermeture » en éloignant l'aimant puis en le plaquant à nouveau contre le détecteur.

Si l'opération s'est bien déroulée, la centrale émet à nouveau un bip et le voyant vert de la centrale s'allume. L'accessoire est prêt à l'emploi.

3 UTILISATION DE LA TELECOMMANDE

3.1 Activation / désactivation du système d'alarme

Pour activer le système d'alarme appuyer sur le bouton 4 (voir § 1.2) de la télécommande. La centrale émet une série de bips et le voyant vert de surveillance clignote. L'activation du système est possible si aucune activité dans le bassin n'est détectée. Si ce n'est pas le cas, la centrale émet un bip grave.

Pour la désactivation appuyer sur bouton 4 en maintenant le bouton 5 appuyé.

Le système est désactivé pendant une durée de 8 minutes si aucune activité n'est détectée dans le bassin.

3.2 Mise hors service du système

il est possible de mettre hors service le capteur d'immersion en maintenant la pastille FI de télécommande contre celle de la centrale pendant plus de 15s (cette opération doit se faire lorsque la centrale est en mode surveillance. Les voyants de la centrale s'éteignent. Pour remettre en service le système, repositionner la pastille FI de télécommande contre celle de la centrale pendant plus de 15s. la centrale émet un bip et les voyants s'allument.

4 UTILISATION DU CAPTEUR-BRACELET

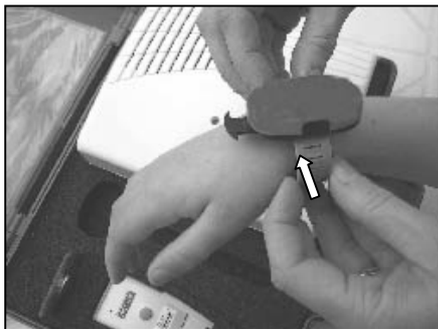
Lorsque le système est installé et testé, il suffit simplement d'attacher le capteur-bracelet au poignet de l'enfant.

Le bracelet de sécurité est toujours fonctionnel même lorsque le capteur d'immersion de la centrale est mis hors service (tous les voyants de la centrale sont éteints).

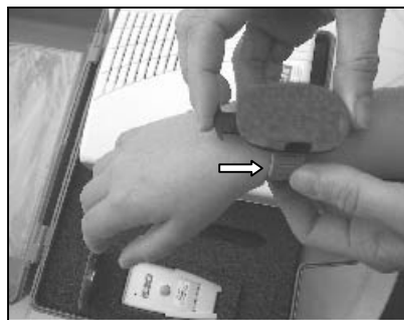
4.1 Verrouiller le capteur-bracelet au poignet

Pincer le côté du capteur bracelet et tirer la languette de verrouillage. Il est nécessaire d'effectuer simultanément les manipulations pour faire glisser la languette.

Suivre les étapes ci-après pour attacher le capteur-bracelet sur le poignet de l'enfant.



Glisser le bracelet sous le capteur et ajuster à la taille du poignet. Ne pas trop serrer le bracelet



Verrouiller le capteur-bracelet

Figure 8 : Verrouillage du bracelet

4.2 Déverrouiller le capteur-bracelet au poignet

Pour déverrouiller le bracelet, pincer le capteur et pousser la languette de verrouillage. Il est nécessaire d'effectuer simultanément les manipulations pour faire glisser la languette.

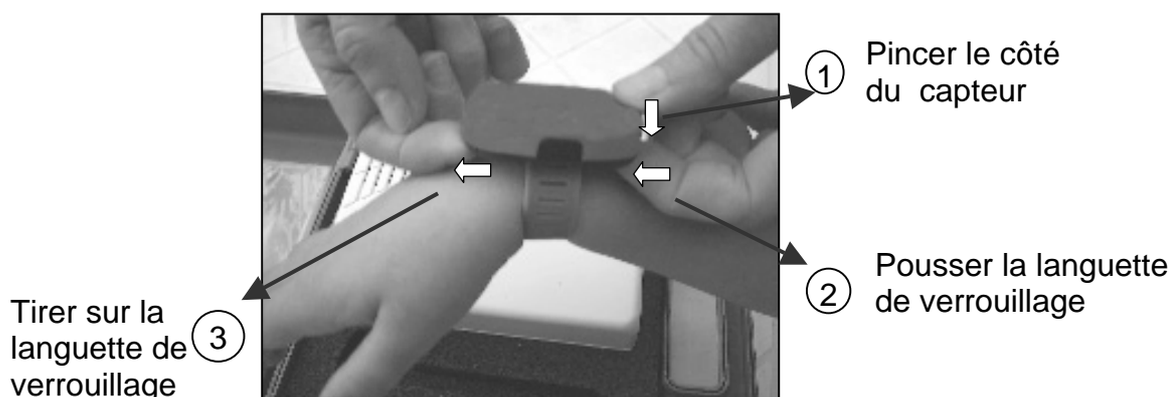


Figure 9 : Déverrouillage du bracelet

4.3 Test du bracelet

Plonger le capteur-bracelet dans l'eau de la piscine. La centrale d'alarme se déclenche dans les deux secondes qui suivent l'immersion du bracelet.

Quand le test de portée est valide, il est possible de renouveler la procédure à un autre endroit de la piscine (autant de fois que nécessaire). Il n'est pas nécessaire d'attendre entre les essais car le bracelet est toujours opérationnel, même quand l'alarme est en désactivation temporaire.

5 Limites d'utilisation

Le bracelet de sécurité est utilisé pour les enfants de moins de cinq ans. Ce dispositif de sécurité n'est pas compatible avec les piscines à forte concentration de sel.

Dans une même installation vous ne pouvez pas utiliser plus de 16 accessoires radio fréquence sans fil (bracelet, télécommande, digicode, détecteur d'accès et sirène supplémentaire) si par exemple vous n'avez qu'une seule télécommande vous pouvez utiliser jusqu'à 15 bracelets.

6 INDICATION DE PILE FAIBLE D'UN ACCESSOIRE

Lorsque la pile d'un accessoire est faible, la centrale émet un bip toutes les 30 secondes et le voyant rouge défaut de la centrale est éteint.

Pour identifier l'élément défaillant, refaire la procédure de reconnaissance (§ 2) pour chaque accessoire. Si la procédure de reconnaissance est réussie, la pile est encore fonctionnelle. Si la reconnaissance échoue systématiquement, l'élément à pile faible a été identifié.

Lorsque la pile de l'élément défaillant est remplacée, l'alerte pile faible disparaît automatiquement au bout de quelques minutes. Si le système continue à émettre des bips, cela veut dire qu'un autre élément a une pile faible. Dans ce cas refaire la procédure d'identification.

7 ENTRETIEN

Tester le bracelet avant chaque utilisation.

Ne pas laver l'appareil à grande eau ou au jet d'eau. Prendre une éponge humide pour nettoyer le boîtier.

Il est important de garder le bracelet propre. Nettoyer les deux électrodes à l'aide d'une brosse à dents avec de l'eau et du savon (Attention ! Ne pas passer à la machine à laver, ne pas utiliser de produits abrasifs, etc.).

7.1 Changement des piles du capteur-bracelet

La pile du capteur-bracelet a une durée de vie de 2 ans. En cas d'indication « pile faible bracelet » procéder au changement de la pile (type 3V CR2032) comme suit :

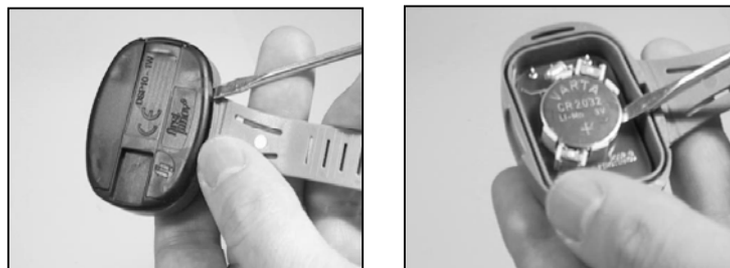


Figure 10 : Changement des piles du capteur-bracelet

7.2 Changement des piles de la télécommande

Les piles de la télécommande ont une durée de vie de 3 ans. En cas d'indication « pile faible » procéder au changement des deux piles (type CR1220) comme suit :

1. Ouvrir la télécommande en retirant l'unique vis avec un tournevis cruciforme.
2. Retirer les piles bouton de leur support et les remplacer par des piles neuves du même type (la borne + de la pile apparente). Ne pas oublier de remettre l'anneau en plastique qui entoure les deux piles.
3. Refermer le boîtier et tester la télécommande (voir § 4 utilisation).

8 EN CAS DE PROBLEMES

Problème	Cause probable	Solution
La sirène se déclenche intempestivement en mode surveillance ou en désactivation temporaire.	<ul style="list-style-type: none"> - Bracelet de sécurité mouillé par inadvertance - Bracelet de sécurité défectueux 	Retirer la pile du bracelet et vérifier si le phénomène disparaît
Impossibilité d'apprendre un accessoire.	<ul style="list-style-type: none"> - Pile de l'accessoire usée 	- Changer la pile
Le capteur-bracelet ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> - Les électrodes sont obstruées - Pile faible - Trop longue distance entre le bracelet et la centrale 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer les électrodes - Changer la pile - Revoir l'installation et la disposition du système

9 DECHETS PILES ET EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES

Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Important : Lors du remplacement des piles et des batteries, nous vous demandons de bien vouloir respecter la réglementation en vigueur quant à leur élimination. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet, afin d'assurer leur élimination de façon sûre et dans le respect de l'environnement.



Firstinnov'

5, rue du Chant des Oiseaux

78360 Montesson France

Email : contact@firstinnov.com

Tél. : 08 92 259 220 (0,41 € TTC/minute) ⁽¹⁾

(1) Facturation selon les conditions tarifaires de l'OBL de l'appelant – tarifs applicables en France métropolitaine depuis tout poste fixe (hors publiphones)