

CE SYSTÈME D'ALARME NE SE SUBSTITUE PAS À LA RESPONSABILITÉ INDIVI-DUELLE. IL N'A PAS POUR BUT NON PLUS DE SE SUBSTITUER À LA VIGILANCE DES PARENTS ET/OU DES ADULTES RESPONSABLES, QUI DEMEURE LE FACTEUR ESSENTIEL POUR LA PROTECTION DES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS.



#### **Maytronics France**

163 Avenue des Tamaris ZI Athélia IV 13600 La Ciotat, France E-mail: support@maytronics.fr SA au capital de 516 004,60€ - RCS Marseille 2002 B 01104 -SIRET 441 743 002 00053 - NAF 316 D

04 42 98 14 92 PRIX D'UN APPEL LOCAL

Conforme à la Norme Française NF P90-307-1 : 2009 et au Décret du 16 juillet 2009









# Le 1<sup>er</sup> détecteur d'immersion qui ne se voit plus!

Sensor Espio™

Le concentré de technologie au service de votre sécurité

#### Maytronics : leader de la sécurité piscine

La Loi française impose qu'un dispositif de sécurité normalisé équipe toute piscine privative (enterrée et non close) à usage individuel ou collectif depuis le 31 décembre 2005. Nos systèmes d'alarme de piscine obtiennent la confiance de plus de 2 000 revendeurs et professionnels.

#### Conformité

Sensor Espio™ est conforme à la norme NF P90-307-1 : 2009 et au décret du 16 juillet 2009. Sensor Espio™ a été soumise à la totalité des tests normatifs. Passés avec succès sous le contrôle rigoureux du laboratoire indépendant (LNE), ils permettent à Sensor EspioTM de répondre à l'ensemble des exigences de la Norme Française NF P90-307-1 : 2009 et au décret du 16 juillet 2009. Sensor Espio™ est livrée avec son attestation de conformité.

## Compatibilité totale

Sensor Espio™ s'intègre parfaitement à la majorité des piscines. Que les bassins soient déjà construits ou en cours de réalisation, Sensor EspioTM s'adapte à la configuration grâce à sa fixation multisupport. Son design novateur lui permet également d'être associée à un grand nombre de couvertures automatiques.

### Principe de fonctionnement

En cas d'immersion ou de chute dans la piscine, Sensor Espio™ détecte et analyse la vague sous-marine et déclenche sa puissante sirène d'alarme. Sensor Espio™ est une exclusivité MAYTRONICS France.

#### Avantages de nos alarmes de piscine

- Conformité à la Norme Française NF P 90-307-1:2009 et au décret du 16 juillet 2009
- Simplicité d'installation et d'utilisation
- Technologie éprouvée
- Remise en route automatique après baignade
- Esthétique du bassin préservée
- Télécommande
- Fonctionne avec 4 piles LR20

Caractéristiques Techniques	
Conforme à la norme NF P90-307-1:2009 et au décret du 16 juillet 2009	•
Remise en route automatique après baignade	•
Signalisation des périodes de non-surveillance	•
Sirène intégrée (minimum 100 dB)	•
Sirène déportée avec liaison radio sécurisée	En option
Signal de défaillance	•
Signal de batterie faible	•
Piles alcalines fournies	•
Télécommande pour activation et changement de mode	•
Report de centrale	En option
Compatibilité avec les couvertures automatiques	•
Intégration aux piscines construites	•
Intégration aux piscines en cours de construction	•
Fixations multisupport	•
Encombrement en cm (Lxlxh)	26x20x5,5

## L'innovation au bénéfice de l'usager

L'élaboration de Sensor EspioTM a nécessité plus de 6 000 heures en recherche et développement.

Le résultat est à la hauteur de cet investissement :

- Miniaturisation pour un encombrement minimum
- Ergonomie étudiée pour une mise en route et une utilisation simplifiées
- Immersion de la centrale de détection pour une discrétion totale
- Autonomie accrue pour plus de tranquillité
- Remise en route automatique

