

8111483



CE SYSTÈME D'ALARME NE SE SUBSTITUE PAS À LA RESPONSABILITÉ INDIVIDUELLE. 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 Athelia IV 13600 La Ciotat, France

www.maytronics.fr

E-mail : support@maytronics.fr

SA au capital de 516 004,60 € - RCS Marseille 2002 B 01104 -
SIRET 441 743 002 00061 – 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

maytronics | *Exceptional Experience*

www.maytronics.fr 

maytronics | *Exceptional Experience*



ESPIO
Alarme de piscine



maytronics pool alarms



Le 1^{er} 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 ESPIO™ 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 ESPIO™ 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'utilisateur

L'élaboration de SENSOR ESPIO™ 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