



ESTE SISTEMA DE ALARME NÃO SUBSTITUI A RESPONSABILIDADE INDIVIDUAL. TAMBÉM NÃO SE DESTINA A SUBSTITUIR A VIGILÂNCIA DOS PAIS E/OU ADULTOS RESPONSÁVEIS, QUE CONTINUAM A SER O FACTOR ESSENCIAL PARA A PROTECÇÃO DAS CRIANÇAS COM MENOS DE 5 ANOS.



maytronics

Exceptional Experience



ESPIO
Alarme de piscina



Em conformidade com a norma francesa NF P90-307-1: 2009 e o decreto de 16 de julho de 2009

maytronics | Exceptional Experience

maytronics



O 1º detetor de imersão que não se vê!

SENSOR ESPIO™

Tecnologia concentrada para a sua segurança

Maytronics: líder em segurança de piscinas

Conformidade

O SENSOR ESPIO™ está em conformidade com a norma NF P90-307-1: 2009 e com o decreto de 16 de julho de 2009. O SENSOR ESPIO™ foi submetido a toda a gama de testes normativos. Aprovados com sucesso sob o controlo rigoroso do laboratório independente (LNE), permitem que o SENSOR ESPIO™ cumpra todos os requisitos da norma francesa NF P90-307-1: 2009 e do decreto de 16 de julho de 2009. O SENSOR ESPIO™ é entregue com o seu certificado de conformidade.

Compatibilidade total

O SENSOR ESPIO™ integra-se perfeitamente na maioria das piscinas. Quer as piscinas estejam já construídas ou em construção, o SENSOR ESPIO™ adapta-se à configuração graças à sua fixação multi-suporte. A sua conceção inovadora permite-lhe igualmente combinar-se com um grande número de coberturas automáticas.

Princípio de funcionamento

Em caso de imersão ou de queda na piscina, o SENSOR ESPIO™ detecta e analisa a onda subaquática e acciona a sua potente sirene de alarme. O SENSOR ESPIO™ é um exclusivo da MAYTRONICS França.

Vantagens dos nossos alarmes de piscina

- Em conformidade com a norma francesa NF P 90-307-1:2009 e o decreto de 16 de julho de 2009
- Fácil de instalar e utilizar
- Tecnologia comprovada
- Reinício automático após o banho
- Preserva a estética da piscina
- Controlo à distância
- Funciona com 4 pilhas LR20

Caraterísticas técnicas	
Conformidade com a norma NF P90-307-1:2009 / decreto Julho de 2009	•
Reinício automático depois de nadar	•
Sinalização de períodos de não vigilância	•
Sirene integrada (mínimo 100 dB)	•
Sirene remota com ligação de rádio segura	Opcional
Sinal de falha	•
Sinal de bateria fraca	•
Pilhas alcalinas incluídas	•
Controlo remoto para ativação e mudança de modo	•
Diferimento da central eléctrica	Opcional
Compatível com coberturas automáticas	•
Integração nas piscinas existentes	•
Integração em piscinas em construção	•
Fixações multi-suporte	•
Dimensões em cm (LxIxH)	26x20x5,5

Inovação em benefício dos utilizadores

Mais de 6.000 horas de investigação e desenvolvimento foram dedicadas ao desenvolvimento do SENSOR ESPIO™.

O resultado é digno deste investimento:

- Miniaturização para requisitos mínimos de espaço
- Ergonomicamente concebido para um arranque e utilização fáceis
- Imersão da unidade de deteção para uma discrição total
- Autonomia acrescida para uma maior tranquilidade
- Reinício automático