

MG International, líder de la seguridad de las piscinas en Francia, propone Aquasensor, una gama completa de sistemas de alarma para piscinas. Especialista del detector de inmersión desde 2002, MG International diseña y fabrica productos innovadores y de alta calidad en conformidad con la legislación francesa y las normas europeas vigentes.

MG Internacional invierte medios financieros y humanos importantes en Investigación y Desarrollo, un equipo integrado de cuatro ingenieros se dedica al desarrollo tecnológico y todas nuestras tecnologías están patentadas. El Ministerio de Economía, Finanzas e Industria sostuvo dos veces el desarrollo de su gama de productos.

Principio de funcionamiento: En caso de inmersión o de caída de un cuerpo en la piscina, las centrales de detección de la gama Aquasensor detectan y analizan la onda submarina y desencadenan su(s) potente(s) sirena(s) de alarma.

Todos nuestros detectores de inmersión benefician de la reactivación automática después del baño y de una garantía de dos años.

Una gama completa de detectores de inmersión:

SENSOR PREMIUM

Sensor Premium es un detector de inmersión autónomo que funciona con pilas alcalinas. Fijado en la coronación de la piscina, dispone de una sirena integrada.

SENSOR SOLAR

Sensor Solar es un detector de inmersión autónomo, dispone de una fuente de alimentación dual autónoma: una batería de litio más un panel solar que suplementa su autonomía. Fijado en la coronación de la piscina, dispone de una sirena dual de alarma: la



primera está integrada en el propio detector (100 db mínimo) mientras que la segunda está en un receptor portátil remoto (Sensor Domo) comunicado via conexión de radio segura, de manera que se puede colocar al interior.

SENSOR ELITE

Sensorelite es un detector de inmersión autónomo que ofrece informaciones de seguridad y

comodidad al usuario.

Dispone de una fuente de alimentación dual autónoma: una batería de litio más un panel solar que suplementa su autonomía. Fijado en la coronación de la piscina, dispone de una sirena dual de alarma: la primera está integrada en el propio detector (100 db mínimo) mientras que la segunda está en un receptor portátil remoto (Sensor Domo) comunicado via conexión de radio segura, de

