

SIRENA INTERIOR WAVE (INTRUSIÓN)

La sirena WAVE es un dispositivo de señalización de alarmas para sistemas de seguridad. Entre sus principales características podemos resaltar:

- Se encuentra disponible en versión con y sin flash.
- Dos tipos de sonido seleccionables.
- Detección de sabotaje (tamper antisabotaje y tamper trasero).
- Soporte universal, apto para cualquier situación de instalación.

Ambas versiones cuentan con un transductor piezoeléctrico para señalización acústica. Además, la versión Wave/WS incorpora una lámpara de gas de xenón para señalización óptica así como una batería auxiliar de 7,2 V – 300 mA (art. CB7203) que permite su funcionamiento incluso en caso de fallo en suministro de electricidad.

Las dos versiones están equipadas con bornes anti-sabotaje para señalización de tapa abierta y del tamper trasero.



Características generales	
Tensión de alimentación	13,8V
Máximo consumo	Wave/W 90mA Wave/WS 225mA
Pila (art. CB7203)	1/3AA 300mAh 7,2V
Presión acústica	104 ± 3 dB a 1m
Intensidad luminosa	60 cd
Nivel de protección	IP31
Temperatura Funcionamiento	+5 ÷ +40°C
Dimensiones (An x Al x F)	126 x 132 x 53 mm
Peso	310 g max.