



DONIS-R/B

SIRENE DE EXTERIOR AUTO-ALIMENTADA
SIRENA EXTERIOR AUTOALIMENTADA

DESCRIÇÃO / DESCRIPCIÓN

PT

Sirene eletrónica auto-alimentada com Flash incorporado, para fácil deteção da área de onde provém o alarme. Combinação ideal de design elegante e construção de máxima qualidade.

Caixa exterior feita em policarbonato de alta resistência, adequado para utilização no exterior.

No interior tem proteção contra abertura da tampa exterior ou desprendimento da parede.

Disponível em duas versões: Cor vermelha e cor azul.

ES

Sirene eletrónica autoalimentada con Flash incorporado, para fácil detección del o alarma.

Combinación ideal de diseño elegante y construcción de máxima calidad.

Caja exterior fabricada en policarbonato de alta resistencia, apta para uso en exteriores.

En el interior dispone de protección contra apertura de la cubierta exterior o desprendimiento de la pared.

Disponible en dos versiones: color rojo y color azul

DURAÇÃO DO ALARME DA SIRENE / DURACIÓN DE LA ALARMA DE LA SIRENA

PT

Em funcionamento normal a sirene segue a duração do alarme do painel, mas também dá um alarme no caso dos cabos serem cortados ou curto-circuito.

- . Alarme com duração de 5 minutos, se apenas o cabo de alimentação for cortado a partir do painel (12V);
- . Alarme de 15 minutos, se apenas o cabo que dá o comando do alarme for cortado;
- . Alarme com duração de 5 minutos, se o cabo de alimentação e o cabo que dá o comando do alarme forem cortados ao mesmo tempo.

ES

En funcionamiento normal la sirena sigue la duración de la alarma del panel, pero también da una alarma en caso de corte o cortocircuito de los cables.

- . Alarma de 5 minutos de duración, si solo se corta el cable de alimentación del panel (12V);
- . Alarma de 15 minutos, si solo se corta el cable que da el mando de alarma;
- . Alarma con duración de 5 minutos, si se cortan al mismo tiempo el cable de alimentación y el cable que da el mando de alarma.



ESPECIFICAÇÕES / ESPECIFICACIONES

Alimentação / Alimentación	13,2 - 14,5V DC
Tensão / Tensión	13,8V DC
Consumo Led Flash	150mA (Máx.)
Consumo (Modo Standby)	8mA (Alimentação primeira vez só com bateria) (alimentación solo con batería por primera vez) 13mA (Leds acendem em modo espera) (Los LED se encienden en modo de espera) 9,5mA (Leds não acendem em modo espera) (Los LED no se encienden en modo de espera)
Consumo (Alarme) / (Alarma)	1,2A Apenas som (Solo sonido) / 1,35A Flash
Saída de baixa tensão de bateria Salida de baja tensión de batería	Quando voltagem está abaixo 11,5V DC Cuando el voltaje es inferior a 11,5V CC
Potência acústica / Potencia acústica	122dB A 1 Metro
Contactos TAMPER (NC-NO)	600mA / 125V DC
Grau de Proteção / Grado de Protección	IP44
Bateria / Batería	12V / 1,3AH
Peso (Sem bateria) / Peso (Sin batería)	1,28 Kg