

- \* Sirene externa com flash de LED
- \* Caixa externa em PC de elevada resistência a impacto com protecção UV
- \* Som modulado de frequência variável
- \* Protecção anti-sabotagem contra remoção da tampa e remoção da parede
- \* Entrada de alarme acústico ou visual por injecção de negativo ou positivo
- \* Entrada independente para Flash
- \* Suporte bateria de backup 6V 1.3Ah
- \* Tempo de actuação comandado por entrada de activação, ou autónomo a 3 min. ou 15 min
- \* Painel de LED's de sinalização de standby
- \* Actuação LED's e piezo em estado armado/desarmado
- \* Instalação fácil e versátil
- \* Imunidade ambiental
- \* Certificação EN50131-4 Grau 3





\* Cores disponíveis

## Especificações

۲	re	SS	ao	AC	นรเ	ıca	
E	ro	aı	ıôn	cia	211	dia	

Frequência audio

Tons de toque

Nº de Piezos

Luz de Flash

Sinaliz. Armado

Sinaliz. Desarmado

Alimentação

Bateria backup

Consumo Standby

Consumo Alarme

Potência máxima

Temporizador

Anti-Sabotagem

Dimensões

Peso (c/ Bateria)

Temperatura

Índice de Proteção

105 dB

5000Hz

4 tons seleccionáveis

1 barra LED's alto brilho (5 ud.)

1 flash + 1 beep

1 flash + 2 beeps

12V DC

6V 1.3Ah

41 mA

230 mA

4W

3 min / 15 min seleccionável

Microswitch tampa/parede. Circuito normalmente fechado

260 x 275 x 55 mm

1350 gr.

-30°C a 70°C

IP44

