

## KR100B



SIRENA AUTOALIMENTATA PER ESTERNO CON LAMPEGGIANTE A LED (BLU) E SPECIALE ALTOPARLANTE PIEZO-ELETTRICO, 115 DB/M, ASSORBIMENTO MAX 0,5A IN ALLARME, COLLEGAMENTO A 2, 3 O 4 FILI PER CONTROLLO SEGNALAZIONI OTTICHE E ACUSTICHE SEPARATE, ATTIVAZIONE "A DARE" O "A MANCARE", TAMPER ANTIAPERTURA E ANTISTRAPPO, CONTENITORE ESTERNO 70% IN POLICARBONATO E 30% IN ABS, ALIMENTAZIONE 13,8 VDC, ALLOGGIO BATTERIA 12 V - 1,2 A/H.

### SCHEDA TECNICA

<b>Pressione sonora</b>	115 dB/m
<b>Alimentazione</b>	13,8 Vdc
<b>Alloggio batteria</b>	12V 1,2Ah (inclusa)
<b>Consumo in stand-by</b>	25mA
<b>Consumo in allarme</b>	0,5 A
<b>Frequenza</b>	Due tonalità di allarme selezionabili
<b>Tipo sirena</b>	Altoparlante piezo-elettrico, LED blu
<b>Collegamento</b>	a 2, 3 o 4 fili
<b>Attivazione</b>	Positivo/Negativo "a dare" o "a mancare"
<b>Tamper</b>	Antiapertura e Antistrappo
<b>Durata allarme</b>	Programmabile 1, 4, 16 minuti
<b>Avvisi</b>	Sistema a riposo o in allarme e Tamper aperto tramite lampeggio LED
<b>Custodia</b>	70% in policarbonato e 30% in ABS
<b>Temperatura in funzione</b>	-10°C - 60°C
<b>Grado di protezione</b>	IP34
<b>Dimensioni</b>	250 x 155 x 67 mm.