

## SAL130



sal130.jpg



Sirena autoalimentata per esterno con lampeggiante e sirena magnetodinamica; 128 dB a 1 m.; Assorbimento 8mA stand-by / 1,6A allarme; Tamper antiapertura e antistrappo; Tamper Switch NC; Contenitore esterno in ABS; Contenitore metallico interno; Lampeggiatore 12Vdc 5W Alloggio batteria 12 V -1,3 Ah o 3,3Ah o 7Ah (non inclusa); Controllo del livello batteria bassa a 8V; Attivazione per caduta o ripristino di tensione; Dimensioni 270 x 193 x 100 mm

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	SAL130
<b>Tipologia Sirena</b>	Magnetodinamica
<b>Alimentazione</b>	13,8 Vdc
<b>Assorbimento in allarme</b>	1,6 A
<b>Assorbimento in Standby</b>	8 mA
<b>Potenza sonora in allarme</b>	128 dB (a 1 m.)
<b>Lampeggiante</b>	Lampada 12 Vdc - 5A
<b>Antiapertura e antirimozione</b>	Tamper
<b>Tamper switch</b>	N.C. 28 Vdc corrente massima 0.1A - Aperto quando il coperchio è rimosso
<b>Temperatura in Funzione</b>	-25°C ~ 55°C
<b>Batteria alloggiabile</b>	12 Vdc 1,3A
<b>Materiali</b>	Box Esterno: ABS (spessore 3 mm) Strato interno: metallo (spessore 0.8 mm)
<b>Livello protezione</b>	Resistente alla pioggia Plastica PVC con protezione UV Circuiti isolati
<b>Dimensioni</b>	270 x 193 x 100 mm.
<b>Peso</b>	1,85 Kg