

SIR307ALED



Sirena autoalimentata a elevata potenza acustica con lampeggiante a led bianchi. Pressione sonora 110 dB a 1 m. Contenitore a doppio strato: esterno da 3 mm in PVC resistente agli UV, interno metallico spessore 0.8 mm. Suono modulato a frequenza continua. Tamper di protezione doppia, apertura coperchio e anti-strappo. Ingresso di attivazione allarme sia positivo che negativo 'a dare'. Ingresso di attivazione negativo del solo lampeggiante a LED centrale. Doppio ingresso per attivazione LED ausiliari (LL-, RL-) con segnale negativo. Durata della sirena programmabile: a seguire lo stato di ingresso di attivazione o temporizzato 3 minuti. Attivazione dell'allarme per mancanza di alimentazione (configurazione a 2 fili). Protezione contro l'esaurimento totale della batteria. Grado di protezione IP44. Morsetti a vite per una semplice e veloce installazione. Alloggio per batteria 12 Vdc 1.3 Ah. Dimensioni 270 x 193 x 100 mm. Certificazioni CE e RoHS.

SCHEDA TECNICA

Codice	SIR307ALED
Pressione sonora	110 dB a 1 m
Frequenza principale	1850 Hz
Tono sirena	Guaito
Intervallo frequenza	1300 - 2400 Hz
Lampeggiante	Lampada a LED bianchi 12 Vdc
Alimentazione	13,8 - 14,2 Vdc
Limite corrente di carica	250 mA
Consumo energetico (Altoparla)	Standby: 8 mA Allarme 1400 mA @ 13,8 Vdc
Potenza massima	30 W (Picco)
Livello attivazione	Attivazione bassa = Max.1 Vdc / Attivazione alta = Min.9 Vdc
Periodo allarme sirena	F.T. – Segue Evento / TMR – Max 3 minuti
Impedenza d'ingresso (Allarme)	1 K?
Tamper switch	N.C 28 Vdc corrente massima 0.1 A – aperto quando il coperchio è rimosso o la sirena non è ben fissata a parete
Batteria d'emergenza	Batteria ricaricabile al piombo 12 Vdc fino a 1.3 Ah
Livello batteria bassa	8 Vdc +/- 0.3Vdc
Materiali	Box Esterno: ABS (spessore 3 mm) Protezione interna: metallica (spessore 0.8 mm) acciaio zincato
Dimensioni	270 x 193 x 100 mm
Peso (senza batteria)	1,85 kg
Temperatura in funzione	-30 ~ +60°C
Livello protezione	Grado di protezione IP44
Certificazioni	CE, RoHS

