

Sirena da esterno

SEL80W



Sirena autoalimentata da esterno con lampada al tungsteno.

Dispone di un doppio coperchio frontale, quello superiore in policarbonato e quello inferiore in acciaio zincato 8/10.

L'incapsulamento del circuito in resina protettiva è un'ulteriore protezione contro gli agenti atmosferici ed aumenta la resistenza agli urti e alle vibrazioni.

E' dotata di tamper contro l'apertura e la rimozione dal muro.

Caratteristiche principali

- Contenitore esterno in ABS
- Coperchio intermedio in acciaio zincato 8/10 mm
- Batteria allocabile da 12V-2Ah
- Intensità acustica 117 dB a 1 metro
- Segnalatore ottico intermittente con lampada al tungsteno
- Protezione contro l'apertura del coperchio e doppia protezione dallo strappo dal muro
- Dotata di livella a bolla per agevolare il fissaggio a muro
- Circuito di alimentazione protetto contro l'inversione della polarità
- Comando (segnale di riferimento) con tensione positiva a mancare in caso di allarme
- Circuito elettronico completamente immerso in resina protettiva

			SEL80W
Codice Fracarro			910305
Frequenza della tromba	Inferiore/ superiore	Hz	1600/2700
Frequenza di lampeggio		Hz	1
Potenza acustica massima		dBa	117
Durata allarme		Min.	3/8
Alimentazione e assorbimento			
Tensione di alimentazione	Batterie al piombo	V	13.8
		Ah	2
Tensione positiva comando		V	5-14
Assorbimento	a riposo	mA	8
Assorbimento in allarme	Sirena	mA	950
	Lampeggiatore	mA	300
Batteria allocabile		V	12
Caratteristiche generali			
Durata batteria		Anni	4
Dimensioni (l x p x h)		mm	210x280x90
Temperatura di funzionamento		°C	-25/+65
Peso		Kg	1.6
Conformità		normative	EN 60950 EN 50130-4