



SI-MAX

« Il riferimento del mercato
spesso copiata, mai uguagliata »

Sirena d'allarme da interno in acciaio



Potenza

Nuova evoluzione tecnologica: regolazione della tensione di carica a 13,8 Vdc

- Sempre alla ricerca dell'innovazione e per far fronte all'evoluzione del mercato della sicurezza la nuova **SI-MAX** associa una funzione innovativa divenuta ormai indispensabile: la regolazione della tensione di carica a 13,8 Vdc, che permette di assicurare la durata delle batterie anche quando la tensione di carica fornita dalla centralina è di soli 12 Vdc. Questo sistema garantisce una carica perfetta di 13,8 Vdc, contrariamente alle altre sirene del mercato.
- La **SI-MAX** si impone come il riferimento del mercato delle sirene da interno. Genera un suono stressante, con un livello sonoro insopportabile di 117 dB, che rappresenta una vera e propria tortura per le orecchie. Robusta, grazie all'involucro in metallo con uno spessore di 1,5 mm ma anche grazie alla tecnologia del circuito elettrico gestito da un microcontrollore, la **SI-MAX** è la soluzione indispensabile per dissuadere gli intrusi.
- Inoltre, la **SI-MAX** trae direttamente l'energia dalla sua batteria quando è in funzionamento e ciò permette di installare più sirene in uno stesso sito proteggendo anche la centralina d'allarme.

I prodotti della gamma ALTEC sono progettati e realizzati in Francia dalla ditta ATLS
SI-MAX e ALTEC sono marchi depositati da ATLS.





CARATTERISTICHE

Presentazione

- Involucro in acciaio con spessore 1,5 mm, autoprotetto contro l'apertura e lo strappo
- Dimensioni 192 x 182 x 62 mm
- Peso senza batteria interna: 2 kg
- Peso con batteria interna: 2,8 kg

Alimentazione

- Tensione di carica della batteria da 12 a 14,5 Vdc
- Consumo non in allarme 5 mA
- Consumo in allarme 1,6 A
- Tipo di batteria interna 12 Vdc - 2 Ah
- Autonomia sulla batteria interna non in allarme superiore a 72 ore
- Autonomia sulla batteria interna in allarme superiore a 30 minuti

Funzionamento

- 1 ingresso + blocco (+ BL)
- Tensione di blocco sirena da 9 a 16 Vdc (0,1 mA)
- Tensione di attivazione inferiore a 4 Vdc
- Tensione di riarmo superiore a 9 Vdc
- Durata dell'allarme fissata a 31 minuti
- Limitazione della corrente di carica a 100 mA
- Non si avvia quando viene messa sotto tensione fin tanto che non appare il segnale di blocco

Rappresentante



Produzione francese



I prodotti della gamma ALTEC sono progettati e realizzati in Francia dalla ditta ATLS
SI-MAX e ALTEC sono marchi depositati da ATLS.