

SECURVOX 830



SIRENA AUTOALIMENTATA CON LAMPEGGIATORE

Conforme alla Norma CEI 79/2 - 2° livello



1) INTRODUZIONE

Molto compatta, resistente e potente, la sirena SECURVOX 830 ha il suono modulato con cadenza regolabile: la lampada segue la stesa cadenza.

Il circuito elettronico, protetto con vernice tropicalizzante, è estraibile, ed è protetto contro il collegamento con polarità invertite sia della batteria che della linea proveniente dalla centrale di allarme.

2) CARATTERISTICHE

Dimensioni mm 160 x 250 x 90
Spessore contenitore in acciaio mm 2
Spessore coperchio in acciaio mm 1,5
Spessore coperchio interno mm 1
Protezione involucro IP 34
Temperatura di funzionamento -25 +55°C
Alloggiamento per batteria 12 V 2 Ah
Tensione nominale 12 V —
Assorbimento massimo sirena 2,3 A
Assorbimento medio lampeggiatore 0,3 A
Frequenza fondamentale circa 1,6 KHz
Pressione sonora 103 dB(A) a 3 m
Protezione antiapertura ed antirimozione
Temporizzazione suono 10 minuti

3) FUNZIONAMENTO

Il collegamento con la centrale di allarme controlla la sirena e ne mantiene carica la batteria; la sirena interviene quando manca il positivo al morsetto Z e quindi segnala anche le manomissioni sulla linea e le anomalie di alimentazione della centrale.

Un temporizzatore limita entro 10' la durata di ogni allarme; perdurando la situazione di allarme la segnalazione luminosa continua finchè la tensione della batteria è superiore a 9,5 V.

4) INSTALLAZIONE

Predisporre a parete 5 tasselli ad espansione; dopo avere sfilato il circuito elettronico ancorare il contenitore con 4 viti e lasciare sporgere all'interno per circa 6 mm la vite centrale su cui poggerà la levetta del microinterruttore dopo avere riposizionato il circuito. Queste modalità garantiscono la segnalazione in caso di rimozione.

5) COLLEGAMENTI

N	negativo alimentazione
Z	positivo tensione di comando e ricarica della batteria
GG	contatti di autoprotezione, chiusi a contenitore chiuso
L L	lampada siluro 6 V 5 W
T T	tromba esponenziale 16 ohm 40 W



tel 010 3761010
fax 010 3777851