



Scheda Tecnica

Sirena autoalimentata, autoprotetta, stato impianto, basso assorbimento, antischiuma Coperchio esterno ABS, colore bianco
 *CONFORME ALLE NORME CEI 79-2 II° EDIZIONE.



Scheda Tecnica

Tensione	13.8V
Alimentazione minima	9V
Alimentazione massima	16.0V
Corrente	Assorbimento massimo 1.6 Attesa 4mA (senza batteria)
Tipologia di comandi S1	Segnalazione acustica + flash
S2	Segnalazione stato impianto
Comando S1	Programmabile
Comando S2	Positivo a dare
Comando della centrale	2 o 3 fili
Temporizzazione	10 min (3 cicli da 3min intervallati da 30sec)
Frequenza modulazione	Da 1300 a 1780Hz
Tamper apertura coperchio	Elettromeccanico
Tamper scardino muro	Elettromeccanico
Rilevazione schiumogeni	Solo per versioni AS Elettromeccanica
Pressione sonora	118dB (A) a 1m
Grado di protezione	IP34
Condizioni ambientali esterne	Da -25 a +55°C
Capacità batteria	12V 2,3Ah
Dimensioni	230 x 310 x 85mm (B x H x P)
Peso	1950g

Certificazioni

IMQ – Sistemi di Sicurezza Livello di prestazione: II° CEI 79/2 2° EDIZIONE

IL LIVELLO DI PRESTAZIONE IMQ È GARANTITO SOLO ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- Esecuzione della connessione alla centrale di allarme tramite 2 o 3 conduttori con comando sirena realizzato mediante POSITIVO A MANCARE
- Messa in opera del dispositivo antimanomissione