

**SIR702AW****SIRENA DA ESTERNO FILARE BIANCA**

Sirena auto-alimentata da esterno con speaker piezoelettrico, gestita da microcontrollore, fornita di lampeggiante a LED. Due LED aggiuntivi (uno rosso ed uno verde) per visualizzazione di stato impianto, guasti alimentazione, funzione deterrente e modalità installazione. Resistenza integrata di bilanciamento del contatto tamper escludibile (valore 1.8Kohm, già adatto a centrali Comelit Vedo). Polarità configurabile degli ingressi separati per lampeggiante e speaker. Ponticelli per la programmazione di: polarità e logica ingressi, tempo massimo di allarme, tipo di suono, bilanciamento tamper, funzione deterrente.

AWARDSDESIGN
MILANO



SIR702AW

SIRENA DA ESTERNO FILARE BIANCA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pressione acustica	103db(A) @ 1m
Durata max tono allarme (minuti)	10
Comando allarme	Configurabile (presenza o assenza negativo e positivo)
Tamper	Antimanomissione/Antistrappo
Segnalatore luminoso	Led
Normative EN	EN50131-4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP34
Colore del prodotto	Bianco
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Altezza (mm)	308
Larghezza (mm)	209
Profondità (mm)	70
Peso del prodotto senza batteria (g)	800
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	12.8+15 VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	350
Corrente assorbita a riposo (mA)	36

BATTERIE

Tipo batteria	Alloggiamento per batteria 12V / 2.0Ah (non inclusa)
---------------	--