

# Avvisatori

## Sirena solare universale via radio

Dotata di pannello fotovoltaico per l'alimentazione e la ricarica della batteria interna. Sirena con flash indipendente da ogni collegamento filare grazie al pannello solare integrato. Il ricevitore radio è contenuto, colloquia direttamente con il trasmettitore in dotazione, rendendo questo sistema l'interfaccia ideale per qualsiasi impianto di allarme a filo. L'involucro/contenitore costruito in policarbonato, oltre ad assicurare un'ottima risposta ad azioni di sabotaggio garantisce una buona protezione in ogni condizione atmosferica (zone costiere sottoposte ad azione salina). A completamento del sistema è previsto il circuito antimanomissione/tamper. Il pannello solare è integrato nella parte superiore dell'involucro e ha il compito di caricare la batteria tampone durante le ore diurne. La batteria ricaricabile al piombo ermetico da 6 V 1.2 Ah (in dotazione), garantisce l'alimentazione della sirena durante le ore notturne e anche per periodi più lunghi di assenza di luce (circa 900 ore). Il modulo di trasmissione in contenitore plastico fornito nel kit è utilizzato per interfacciare qualsiasi sistema d'allarme.

<b>Modello</b>	<b>HA65</b>
Codice	26141001
Involucro	policarbonato da 3 mm.
Antimanomissione	doppia fronte/retro.
Pannello di ricarica	mantenimento 7.5 V 60 mA.
Durata d'allarme	variabile da 3' a 15'.
Assorbimento	a riposo 850 µA.
Assorbimento	flash allo xenon 125 mA (1 Watt).
Assorbimento	sirena piezoelettrica (110 dB) 150 mA.
Autonomia	in assenza completa di luce 40 giorni.
Protezione	contro sostanze schiumose.
Raggio d'azione	100 m in campo libero.
Dimensioni	315 x 225 x 85 mm.
Peso	1.6 Kg.



HiQuality

## Sirena autoalimentata esterna con flash

La SY160PL fa parte di una nuova gamma di sirene adatte per ambienti esterni, in particolar modo per quelle zone, fortemente esposte all'azione corrosiva della salsedine. La SY160PL è realizzata interamente in acciaio con coperchio antischiuma, solo lo strato più esterno è realizzato in policarbonato. Attentamente curata nei particolari, è costruita da una componentistica altamente professionale che le consente di collocarsi ai vertici della propria categoria. L'elettronica è frutto di un nuovo progetto che ha migliorato le prestazioni e adeguato il tutto agli standards europei. La sirena SY160PL utilizza una batteria tampone da 12 Vcc 2.2 A/h (opzionale).

<b>Modello</b>	<b>SY160PL</b>
Codice	24188008
Potenza assorbita	24 W RPM.
Temperatura d'esercizio	-20 °C a +85 °C.
Pressione acustica	129 dB a un metro.
Connessione	morsettiera estraibile a carrello mobile.
Auto temporizzazione	da 10 sec. a 4 minuti.
Protezione antisabotaggio	tre tipi (n.c., n.a. e linea bilanciata).
Lampeggiatore	incorporato ad incandescenza 12 Vcc 18 W di colore arancione.
Tensione di alimentazione	13-15 Vcc.
Assorbimento a riposo	20 mA.
Batteria tampone	12 Vcc 2.2 Ah pb a secco.
Dimensioni	285 x 238 x 95 mm.
Peso	3.2 Kg.



HiQuality

## Sirena autoalimentata da esterno con flash

Dispositivo elettronico per segnalare a distanza l'avvenuto allarme. Sirena autoalimentata, autoprotetta, costruita in scatola con doppia piastra frontale in Peraluman 25 e acciaio inox resistente agli agenti atmosferici. Diffusore piezoelettrico ad alto rendimento acustico. La sirena utilizza una batteria tampone da 12 Vcc 1.3 A/h (opzionale).

<b>Modello</b>	<b>ST23F</b>
Codice	24002003
Potenza	120 dB.
Vano per batteria ricaricabile	12 V 1.3 Ah.
Alimentazione	13 Vcc.
Assorbimento	11 mA.
Dimensioni	225 x 160 x 80 mm.
Peso	<2 Kg.



Quality

# Avvisatori

Standard

## Sirena piezoelettrica da interno

Dispositivo elettronico per segnalare a distanza ogni tipo di allarme ed avvertire in caso di intrusione. Sirena piezoelettrica per interni, costruita in scatola ABS, da utilizzarsi in ambienti molto ampi dove è necessaria la ripetizione del segnale acustico d'allarme. Ottimo il suo design.



### Modello DELTA

Codice	24188001
Potenza acustica	115 dB/m.
Assorbimento	200 mA.
Alimentazione	12 Vcc.
Dimensioni	145 x 109 x 48 mm.
Peso	400 gr.

## Sirena piezoelettrica e autoalimentata

Sirena in ABS a basso profilo con trasduttore piezoelettronico ad elevata potenza sonora. Led ad alta luminosità bicolore indicante il buon stato dell'impianto. Disponibile anche la versione non autoalimentata e non autoprotetta (modello MM2).

Modello	MM1	MM2
Codice	24126006	24126007
Potenza sonora	110 dB.	
Assorbimento in standby	20 mA. max.	no.
Assorbimento in allarme	200 mA.	
Vano per batteria	alcalina o litio (non fornite).	no.
Alimentazione	12 Vcc.	
Dimensioni	255 x 150 x 40 mm.	
Peso	260 gr.	250 gr.



## Sirena simulata in acciaio per esterno

Sirena per esterno simulata completa di flash (non funzionante) identica alle sirene funzionanti. Si presta come ottimo deterrente nei casi di simulazione d'impianto.



### Modello SY140F

Codice	24188007
Dimensioni	200 x 220 x 60 mm.
Peso	<1 Kg.

## Sirena piezoelettrica da interno

Sirena bitonale basso assorbimento, alta resa.



### Modello PST202

Codice	24138006
Potenza acustica	112 dB.
Assorbimento	100 mA.
Alimentazione	12 Vcc.
Dimensioni	85 x 55 x 35 mm.
Peso	90 gr.



## Lampeggiante 12 Vcc

Ottimo lampeggiatore elettronico costruito senza nessun componente meccanico. Adatto ad impianti antincendio, antifurto o ad uso segnalatore di pericolo.

### Modello ST7

Caratteristiche tecniche	24002004
Alimentazione	12 Vcc.
Assorbimento	750 mA.
Dimensioni	Ø 110 x H 115 mm.
Peso	400 gr.