

**COMBINAZIONI DISPONIBILI:**  
**MODELS AVAILABLE:**



Design originale e tecnologia innovativa per Eco 560, la sirena d'allarme per uso esterno che amplia la gamma Sylco, rendendola ancora più completa e versatile. Eco 560 è una sirena estremamente solida e affidabile, capace di garantire un ottimo funzionamento anche in presenza di difficili condizioni climatiche.

Eco 560 è una sirena autoalimentata dotata di lampeggiante a led, memoria del lampeggiante, segnalazione ottica on/off impianto momentanea e/o permanente, comando positivo o negativo a mancare, controllo batteria automatizzato, con 2 suoni e 2 temporizzazioni differenti.

Possiede un doppio tamper anti-apertura e anti-strappo, circuito elettronico a microprocessore resinato e protetto contro l'inversione di polarità.

Il coperchio esterno è in ABS e può essere verniciato con colori pastello o metallizzati.

Original design and innovative technology for Eco 560, the alarm sounder for external use enlarging and completing the Sylco range.

Eco 560 is a sounder extremely solid and reliable capable to grant perfect functioning even in presence of difficult environmental conditions.

It's a self-supplied sounder equipped with a flashing led, flashing memory, on/off optical signaling (instantaneous or permanent), command with missing positive or negative, automatic battery control, with 2 sounds and 2 different timings. It is equipped with a double tamper for anti-opening and anti-removal, resin-coated microprocessor electronic circuit and protected against polarity inversion.

The external cover is in plastic ABS and it can be painted with pastel or metalized colours.

## Dati tecnici - Technical features

Alimentazione	<b>13,8 Vdc</b>	Power supply
Circuito elettronico a microprocessore	•	Microprocessor circuit board
Assorbimento a riposo	<b>8 mA</b>	Standby consumption
Assorbimento in allarme: 0,95 A suono + 40 mA lampeggiante	•	Alarm consumption 0,95 A sound + 40 mA flashing light
Assorbimento lampeggiante a led	<b>40 mA</b>	Led flashing light consumption
Segnalazione ottica ON-OFF impianto istantanea e/o permanente funzionante con ingresso sia positivo che negativo	•	Instant or permanent ON-OFF system optical signalling working both with positive or negative input
Potenza sonora	<b>105 dB (A) a 3 mt</b>	Sound level
Frequenza fondamentale	<b>1500 Hz</b>	Frequency
2 Suoni programmabili (frequenza secondo normativa italiana o secondo normativa francese)	•	4 programmable sounds (frequency according to Italian or French requirements)
2 temporizzazioni: 4' e 8'	•	2 adjustable timings: 4' and 8'
Comando centrale: 2 o 3 fili	•	Alarm panel: 2 o 3 wires
Programmazione di comando: positivo o negativo a mancare	•	Control progr. by disconnecting the positive or negative
Tamper con microswitch doppia funzione anti-apertura e anti-strappo brevettato	•	Patented double function microswitch tamper anti-removal and anti-opening
Alloggiamento batteria in tampone: 12V 2,1 Ah Pb o 12V 1,2Ah Pb	•	Lead battery: 12V 2,1Ah or 12V 1,2 Ah
Grado di protezione	<b>IP 34</b>	Protection level
Temperatura di funzionamento	<b>-25°C +50°C</b>	Operating temperature
Dimensioni (HxLxP)	<b>225x196x83 mm</b>	Dimensions (HxLxD)
Peso	<b>ABS 2370 gr.</b>	Weight