

ECO 600

COMBINAZIONI DISPONIBILI:
MODELS AVAILABLE:



Versione coperchio esterno in ABS verniciato
Version in painted ABS external cover

Versione coperchio esterno in ABS verniciato
Version in painted ABS external cover

Eco 600 la sirena più innovativa della linea Sylco. Unione tra design e alta tecnologia, questa sirena d'allarme si presenta come uno dei prodotti di punta dell'azienda, in grado di soddisfare le diverse esigenze estetiche e assicurare delle performance imbattibili. Eco 600 è una sirena autoalimentata dotata di lampeggiante a led, memoria del lampeggiante, segnalazione ottica on/off impianto istantanea e/o permanente, comando positivo o negativo a mancare, controllo batteria automatizzato, con 2 suoni e 2 temporizzazioni differenti. Il coperchio esterno è in plastica ABS e può essere verniciato con colori pastello o metallizzati. Il contenitore interno è costruito in lamiera d'acciaio zincata, verniciata in poliestere. Il circuito elettronico è a microprocessore resinato e protetto da agenti atmosferici. Protezione contro l'inversione di polarità e tamper a doppia funzione contro lo strappo dal muro e l'apertura del coperchio.

Eco 600 is the most innovative sounder of the Sylco range. Joining design and high technology, this alarm sounder is one of the peak products of the company, capable to satisfy all aesthetical requirement and to assure unbeatable performances. Eco 600 is 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. The internal cover is in zinc-steel with polyester painting whilst the external cover is in ABS, and it can be painted with pastel or metalized colours. The microprocessor electronic circuit is resin-coated and protected against weather conditions. Protection against polarity inversion and double-function tamper for anti-removal and anti-opening.

Dati tecnici - Technical features

Alimentazione	13,8 Vdc	Power supply
Circuito elettronico a microprocessore	•	Microprocessor circuit board
Assorbimento a riposo	8 mA	Standby consumption
Assorbimento in allarme: 0,95 A suono + 50 mA lampeggiante	•	Alarm consumption 0,95 A sound + 50 mA flashing light
Assorbimento lampeggiante a led	50 mA	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	105 dB (A) a 3 mt	Sound level
Frequenza fondamentale	1500 Hz	Frequency
2 Suoni programmabili (frequenza secondo normativa italiana o secondo normativa francese)	•	2 programmable sounds (frequency according to Italian or French requirements)
2 temporizzazioni: 4' e 8'	•	2 adjustable timings: 4' and 8'
Innovativo sistema antischiuma-antishock a doppia tecnologia, tropicalizzato in resina contro i falsi allarmi	OPTIONAL	Innovative anti-foam and anti-shock system with double technology, tropicalised in resin against false alarms
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
Doppio tamper con microswitch antiapertura e antistrappo	•	Double 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	IP 34	Protection level
Temperatura di funzionamento	-25°C +50°C	Operating temperature
Dimensioni (HxLxP)	320x236x98 mm	Dimensions (HxLxD)
Peso	2600 gr	Weight