

ECO 700

COMBINAZIONI DISPONIBILI:
MODELS AVAILABLE:



Versione coperchio esterno in acciaio verniciato
Version in inox stainless steel

Versione coperchio esterno in acciaio inox
Version in inox external cover

Eco 700 rappresenta la perfetta risposta per chi ama dotarsi di un dispositivo d'allarme estremamente pratico e funzionale. Nata per soddisfare le sempre più numerose richieste del mercato della sicurezza, Eco 700 è una sirena d'allarme curata nei particolari e nelle linee e presenta delle performance estremamente evolute.

Grazie alla protezione IP 43, Eco 700 non teme le più difficili condizioni ambientali ed è in grado di garantire un perfetto funzionamento anche in caso di infiltrazioni. Inoltre, la resinatura del circuito elettronico assicura un'ottima protezione contro gli agenti atmosferici.

Eco 700 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.

È dotata di tamper con microswitch a doppia funzione anti-apertura e anti-strappo brevettato, circuito elettronico a microprocessore resinato e protetto contro l'inversione di polarità.

La possibilità di alimentazione a batteria garantisce il funzionamento della sirena anche in caso di rimozione dal muro o di interruzione del collegamento elettrico. La sirena è costruita in lamiera d'acciaio verniciata in poliestere.

Disponibile anche nelle versioni con coperchio esterno in acciaio INOX e interamente in acciaio.

Eco 700 represents the perfect answer to the need of an alarm device extremely practical and functional. It has been conceived in order to satisfy a large number of requirements coming from the security market; accurate details and a smart design make Eco700 the most advanced sounder of the Sylco range from the point of view of performances.

Thanks to the IP 43 grade of protection, Eco 700 can face the most difficult weather conditions and can grant a perfect functioning even in case of seepage. Furthermore, the resin coat of the electronic board assures the best protection against weather conditions and increases resistance to shocks and vibrations. Eco 700 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.

It is equipped with double function anti-opening and anti-removal patented microswitch tamper, resin-coated microprocessor electronic circuit protected against polarity inversion.

The possibility of battery supplying grants the functioning of the sounder even in case of removal from the wall or interruption of the electrical connection.

The sounder is built in painted steel but it is also available with INOX external cover, or totally inox version.

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-shock and anti-foam 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
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	IP 43	Protection level
Temperatura di funzionamento	-25°C +50°C	Operating temperature
Dimensioni: (HxLxP)	310x245x85 mm	Dimensions: (HxLxD)
Peso	3470 gr	Weight