

SE/ECO400



Eco 400 è la sirena Sylco sinonimo di grande resistenza. Grazie ad una tecnologia curata e d'avanguardia, questa sirena garantisce una protezione totale anche in presenza delle più difficili condizioni climatiche. Il resistente coperchio in acciaio zincato in unico stampo la rende un dispositivo d'allarme estremamente sicuro e affidabile.

Eco 400 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. La possibilità di alimentazione a batteria garantisce il funzionamento della sirena anche in caso di rimozione dal muro o di interruzione del collegamento elettrico.

È dotata di tamper con microswitch a doppia funzione anti-apertura e anti-strappo brevettato.

Eco 400 è costruita in acciaio zincato e verniciata in polvere di poliestere, con circuito elettronico a microprocessore resinato e protetto contro l'inversione di polarità.

Eco 400 is the siren by Sylco synonym of high resistance.

Thanks to a thorough and innovative technology, this siren grants a total protection even in presence of the most difficult environmental conditions.

The strong cover in zinc-steel realized in single-mould makes it an extremely reliable alarm device.

Eco 400 is a self-supplied siren 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 possibility of battery supplying grants for the siren to work even in case of removal from the wall or interruption of the electrical connection.

Equipped with double function anti-removal and anti-opening patented microswitch tamper, Eco 400 is manufactured in zinc-steel and polyester-painted with resin-coated microprocessor electronic circuit and protected against polarity inversion.

Dati tecnici - Technical features

	ECO 400	ECO 415W	ECO 415X	
Alimentazione	13,8 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	Power supply
Circuito elettronico a microprocessore	•			Microprocessor circuit board
Assorbimento a riposo	8 mA	170 µA ± 40 µA	1,8 mA ± 0,3 mA	Standby consumption
Assorbimento in allarme	•	1 A ± 0,25 A	1 A ± 0,25 A	Alarm consumption
Assorbimento lampeggiante	40 mA (LED)	300 mA (Tungsteno)	250 mA (Xenon)	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/to 3 mt	> 90 dB (A) a/to 1 mt	> 90 dB (A) a/to 1 mt	Sound level
Frequenza fondamentale	1500 Hz	Da/from 1400 Hz a/to 1600 Hz	Da/from 1400 Hz a/to 1600 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'
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 Pb	2 Ah o/or 1,2 Ah	2 Ah	2 Ah	Lead battery: 12V Pb
Grado di protezione	IP 43	IP 43	IP 43	Protection level
Temperatura di funzionamento	-25°C +50°C	-25°C +70°C	-25°C +70°C	Operating temperature
Dimensioni (HxLxP)	228x196x89,5 mm	228x196x89,5 mm	228x196x89,5 mm	Dimensions (HxLxD)
Peso	3000 gr.	3000 gr.	3000 gr.	Weight
Certificazione NFA2P		•	•	NFA2P Certification