

ECO 200

SE/ECO200



Solidità, robustezza e forza sono le maggiori qualità di ECO 200, la sirena d'allarme per uso esterno firmata Sylco che da sempre è in grado di garantire alte performance e un perfetto funzionamento. ECO 200, come tutta la gamma di prodotti Sylco, è studiata per operare in ambienti direttamente esposti a difficili condizioni climatiche grazie soprattutto alla struttura in acciaio zincato in unico stampo, che la rende più che mai resistente.

ECO 200 è una sirena autoalimentata con 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 200 è costruita in acciaio zincato e verniciata in polvere di poliestere, con circuito elettronico a microprocessore resinato e protetto contro l'inversione di polarità.

Solid, robust, strong, these are the main qualities of ECO 200, the alarm siren for outdoor use signed by Sylco, able to grant high performances and perfect functioning. ECO 200, as the rest of the Sylco range has been studied to operate in difficult weather conditions: its structure in zinc-steel realized in single-mould makes it more than resistant.

ECO 200 is a self-supplied siren, 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 200 is manufactured in zinc-steel and polyester-painted with resin-coated microprocessor electronic circuit and protected against polarity inversion.

Dati tecnici - Technical features

	ECO 200	ECO 215	
Alimentazione	13,8 Vdc	12 Vdc	Power supply
Circuito elettronico a microprocessore	•		Microprocessor circuit board
Assorbimento a riposo	8 mA	170 µA ± 40 µA	Standby consumption
Assorbimento in allarme	0,95 A	1 A ± 0,25 A	Alarm consumption
Potenza sonora	105 dB (A) a/to 3 mt	> 90 dB (A) a/to 1 mt	Sound level
Frequenza fondamentale	1500 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	•	•	Tamper con microswitch doppia funzione anti-apertura e anti-strappo brevettato
Alloggiamento batteria in tampone: 12V Pb	2 Ah o/or 1,2 Ah	2 Ah	Lead battery: 12V Pb
Grado di protezione	IP 43	IP 43	Protection level
Temperatura di funzionamento	-25°C +50°C	Da/from -25° C a/to +70° C	Operating temperature
Dimensioni: (HxLxP)	228x196x89,5 mm	228x196x89,5 mm	Dimensions: (HxLxD)
Peso	3000 gr	3000 gr	Weight
Certificazione NFA2P		•	NFA2P Certification