

# ECO 800

## COMBINAZIONI DISPONIBILI: MODELS AVAILABLE:

SE/ECO800X-R

SE/ECO800X-A

SE/ECO800X-F



Versione coperchio esterno in acciaio inox  
Version in inox external cover

SE/ECO800BI-R

SE/ECO800BI-A

SE/ECO800BI-F



Versione coperchio esterno in metallo verniciato  
Version in painted steel external cover

Robustezza e affidabilità sono le caratteristiche di ECO 800, la sirena in acciaio inox realizzata per funzionare al massimo delle prestazioni in ambienti particolarmente difficili. La sua struttura solida consente un perfetto funzionamento anche in caso di infiltrazioni. I materiali di prima scelta garantiscono una perfetta durata nel tempo, rendendo a questa sirena una valida alternativa ai modelli in ABS. Coperchio in metallo verniciato disponibile su richiesta.

Resilience and reliability are the main characteristics featured by ECO 800, a stainless steel alarm sounder manufactured to work perfectly in particularly difficult environments. Its solid structure and first choice materials will guard you even if some water enters the sounder and give you the guarantee of a perfectly functioning, long-lasting system, making this sounder a valid alternative to any ABS model. Version with painted steel cover available on request.

### 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 antischiama-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	3050 gr	Weight