

SE/RONDOLS-BI



SE/RONDOLS-BP



SE/RONDOLS-GM



SE/RONDOLS-CR



Rondò LS è una sirena autoalimentata dal design originalissimo, funziona a 12 Vdc. È dotata di due suoni, due temporizzazioni, lampeggiante a led, segnalazione on-off impianto momentanea e/o permanente, comando positivo o negativo a mancare.

Dispone di doppio tamper antiapertura e antistrappo con microswitch, circuito elettronico a microprocessore, protetto da inversione di polarità e tropicalizzato in resina per un'eccellente tenuta nelle più difficili condizioni climatiche.

La base è in ABS, il coperchio interno in lamiera di acciaio zincata con verniciatura in poliestere, coperchio esterno in ABS (verniciato bianco e grigio metallizzato di serie - cromo lucido e bianco perlato a richiesta con sovrapprezzo).

Rondò LS è dotata di un innovativo sistema antischiama-antishock brevettato, a doppia tecnologia, tropicalizzato in resina, contro i falsi allarmi. È inoltre munita di livella di centratura e Gancio di sicurezza che permettono all'operatore un'installazione/manutenzione agevole, precisa e veloce. In totale sicurezza.

Rondò LS is a self-powered siren of original design operating at 12 Vdc. It has two sounds, two timings, led flashing light, instant or permanent ON-OFF system signaling, positive or negative control. It is equipped with double anti-opening and anti-removal tamper, microprocessor electronic circuit protected against polarity inversion and tropicalized by resin for an excellent performance even in the most adverse weather conditions. The base is in ABS, internal cover is in zinc-coated steel painted with polyester varnish. The external cover is in painted ABS (available colors: white and metal grey standard - shiny chromium and pearly white on request with extra-cost).

Rondò LS is equipped of a patented innovative anti-shock and anti-foam system, with double technology, tropicalized in protective resin, against false alarms. Furthermore more is provided with a spirit level for precise installation and a Safety-hook which allows the operator a quick, easy, and safe mounting/maintenance of the siren.

Dati tecnici - Technical features

Alimentazione	13,8 Vdc	Power supply
Circuito elettronico a microprocessore	•	Microprocessor circuit board
Assorbimento a riposo	15 mA	Standby consumption
Assorbimento in allarme: 1,5 A suono + 60 mA lampeggiante	•	Alarm consumption 1,5 A sound + 60 mA flashing light
Lampeggiante a Led - assorbimento	60 mA	Led flashing light - consumption
Segnalazione ottica ON-OFF impianto istantanea funzionante con ingresso sia positivo che negativo	•	Instant ON-OFF system optical signalling working both with positive or negative input
Segnalazione ottica ON-OFF impianto permanente funzionante con ingresso sia positivo che negativo	•	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	1704 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. Brevetto esclusivo	•	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
Doppio tamper reed 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 44	Protection level
Temperatura di funzionamento	-25°C +50°C	Operating temperature
Dimensioni (HxLxP)	310x220x100 mm	Dimensions (HxLxD)
Peso	1850 gr.	Weight
IMQ sistemi di sicurezza II° livello	•	IMQ security systems II° level
Omologazione Incert	•	Approved Incert