

ProSound™

Professional External Sounder

Le sirene professionali per esterni RISCO Group ProSound™ abbinano elevate prestazioni e massima affidabilità ad un design elegante, rendendole quindi il complemento ideale di qualsiasi installazione.

Le sirene ProSound™ possono essere collegate a qualsiasi centrale di controllo. Possono inoltre essere installate su sistemi bus RISCO Group, aggiungendo sofisticate funzioni di controllo e diagnostica da remoto.



- Lampeggiatore SLT™ a lunga durata
- Protezione antivandalismo
- Semplicità di installazione e manutenzione
- Protezione unica anti-schiuma, anti-perforazione ed anti-avvicinamento
- Contenitore riprogettato e meccanicamente migliorato

Novità!

- Contenitore riprogettato e meccanicamente migliorato
- Illuminatore Opzionale per evidenziare il logo aziendale
- E' ora disponibile la versione Radio di ProSound™

RISCO
GROUP

Creating Security Solutions.
With Care.

riscogroup.it

Caratteristiche ProSound™

- Lampeggiatore SLT™ a lunga durata unita alla sirena da oltre 100 dBA
- Protezione unica anti-schiama, anti-perforazione ed anti-avvicinamento
- Contenitore in policarbonato resistente agli atti vandalici con trattamento UV
- Contenitore metallico interno per doppia protezione meccanica
- Capacità uniche di controllo e diagnostica da remoto
- Ingressi di alimentazione protetti da inversione di polarità, interferenze e sovratensioni
- Ingressi di comando d'allarme positivo e negativo
- Circuito della batteria a ricarica automatica
- Disconnessione automatica della batteria per evitarne la scarica completa
- Autonomia batterie di 36 ore in backup o 80 minuti di allarme
- Dispositivi antimanomissione per l'apertura e la rimozione con resistenze EOL integrate
- Indicazioni tramite LED di stato sistema per inserimento/disinserimento e memoria d'allarme



Funzioni di Diagnostica e Controllo da remoto quando collegata sul Bus RISCO

- Lettura analogica remota della tensione di ingresso di alimentazione
- Misurazione della corrente di ricarica
- Misurazione remota del livello di tensione della batteria in tampone
- Livello di assorbimento dell'altoparlante (quando è attivato)
- Attivazione del test dinamico della batteria tramite carico fittizio
- Programmazione della frequenza di lampeggio del lampeggiatore (da 20 a 60 volte per minuto)
- Regolazione della sensibilità del circuito antischiama e antiavvicinamento



Caratteristiche Tecniche

Ingresso di alimentazione e assorbimento in corrente	13.5 a 14.2 Vcc, 200mA massimo
Assorbimento di corrente a riposo	54mA + ricarica di corrente della batteria
Ricarica batteria	140mA massimo
Assorbimento di corrente in allarme (Sirena + Lampeggiante)	1A nominali (massimo 1.6 A)
Livello sonoro altoparlante	oltre 100 dBA a 3 metri
Frequenza tono acustico	1500-1800 Hz
Lampeggiatore	Surface Light Technology SLT™ con 6000 mcd
Plastica lampeggiatore	Policarbonato
Intermittenza lampeggiante	Fino a 60 volte al minuto
Batteria in tampone	SLA (Sealed Lead Acid) ricaricabile, 12V, 2.2 Ah, Dimensioni (L x H x W): 178 x 64 x 35 mm
Protezione scarica batteria	Scollamento automatico al di sotto di 10.5 Vcc
Grado di protezione	IP 43
Temperatura di funzionamento	da -25°C a 70°C
Umidità	95% massimo
Contatti tamper	0.5A, 24V, terminazione NC o EOL con resistenza integrata
Contatti circuito Antischiama	0.1A, 24V, terminazione NC
Materiale contenitore esterno	Policarbonato con trattamento protettivo UV
Dimensioni	(H x W x D) 305 x 218 x 116 mm
Compatibilità	Tutte le centrali
Compatibilità Bus	Collegamento via bus a 4 fili RS485

Informazioni per l'ordine

Codice Prodotto	Descrizione
RS200WAP	ProSound™ con protezione antiavvicinamento
RS200WA	ProSound™
RS200LW	Illuminatore Opzionale per ProSound™
RWS20	ProSound™ Radio



RISCO
G R O U P

Creating Security Solutions.
With Care.

Per ulteriori informazioni visitate il sito riscogroup.it