



ProSound™ Professional External Sounder

La sirène extérieure professionnelle ProSound™ de RISCO Group combine une haute performance et une fiabilité exceptionnelle avec un design élégant faisant un complément idéal pour n'importe quelle installation.

ProSound™ peut être utilisée en tant qu'unité autonome et connectée à n'importe quelle centrale. Elle peut également être installée sur le Bus des systèmes RISCO Group, ajoutant des capacités de contrôle et de diagnostic à distance sophistiquées qui assurent une économie de temps et de maintenance.

- Stroboscope SLT™ longue durée (breveté) associé à une sirène 98 dBA
- Protection unique anti-perforation et anti-approche (breveté)
- Boîtier en polycarbonate étanche, anti-UV et anti-vandale
- Double parois avec couverture métal interne
- Capacités de contrôle et de diagnostic à distance unique (pour plus d'informations, voir page 27)
- Entrée protégée contre l'inversion de polarité, les interférences et les surtensions
- Entrées à déclenchement négatif et positif
- Circuit pour charger la batterie
- Déconnexion automatique de la batterie empêchant la décharge importante de la batterie
- Autonomie de batterie 36 heures ou 80 minutes sous alarme
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement avec résistance EOL interne
- Indications d'armement/désarmement et mémoire de l'alarme via l'état de la LED



Technologie Surface Light (SLT™) ProSound™ Innovante



Basé sur la Technologie Surface Light (SLT™) innovante de RISCO Group - dans laquelle la lumière est émise depuis la surface de montage - ProSound™ consomme significativement moins de courant et étend la durée de vie escompté du stroboscope jusqu'à 50,000 heures. La ProSound™ inclus une technologie anti-perforation et anti-approche breveté, plus un capot résistant anti-vandale et anti-intempéries.

ProSound 200P	ProSound™ avec protection anti-approche
ProSound 200	ProSound™