

Kompaktalarm „ECHO S“



Produkt-Highlights:

- Mikroprozessorgesteuert
- Sabotageüberwacht
- Stabiles, wetterfestes Poly-Carbonat-Gehäuse
- 2 unterscheidbare Alarmeingänge

Artikel - Nr.: SG1710

Kurzbeschreibung:

Die SG1710 ist eine eigenversorgte Kompaktalarmierung aus stabilem, wetterfestem Polycarbonatgehäuse und einem Innengehäuse aus Stahl. Sie verfügt über eine extrem laute Sirene (105 dB im Abstand von 3 Metern). Die optische Alarmierung erfolgt über eine integrierte Blitzleuchte (orange). Die Sirene ist

gegen Öffnen, Abriss, Zerstörung des Blitzlichts und Kabeldurchtrennung sabotageüberwacht. Der optionale Einbau eines 12V / 7Ah Akkus sorgt für die nötige Stromversorgung bei Spannungsausfall.

Technische Daten

Spannung	10V – 13.8V DC
Notstromversorgt	7Ah Akku, nicht im Lieferumfang
Stromaufnahme	Max. 1,7 A
Sabotageüberwacht	Ja, Wand-Deckelkontakt, Blitz, Kabel
Sirene	105 dB (in 3 Metern Entfernung)
Blitz	Blitzleuchte, orange
Maße (HxBxT)	193 x 283 x 93 mm
Material	Polycarbonat (außen), Stahl (innen)
Schutzart	IP 34
Alarmeingänge	2, Prioritätsabhängig
Alarmdauer	3-10 Minuten (programmierbar)
Signalton	Frequenzmoduliert (programmierbar)
Betriebstemperatur	-25°C bis +55°C
Gewicht (ohne Akku)	2575 g
Gehäusefarbe	grau
Lieferumfang	Sirene, Anschlußplan
Passender Akku	12V / 7Ah, BT2070