

Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)

Art.-Nr. FUSG60110

Seite 1 von 3



ALARM IM GESAMTEN GEBÄUDE

Lautstarke Unterstützung der Alarmanlage

Bei Alarm unterstützt die Funk-Innensirene mit einem lauten Signalton (über 80 dB) die Alarmierung durch die Secoris Einbruchmeldezentrale und Funk-Außensirene.

Signalisierung für die Anlagenbedienung

Die klare Rückmeldung von Bedieneingaben an und des Status der Alarmanlage bietet hohen Bedienkomfort und Schutz vor Falschalarm. Die Sirene signalisiert eine Ein- und Ausgangsverzögerung („Countdown-Timer“) und gibt Bestätigungstöne beim Scharf-/Unscharfschalten (Schärfen/Entschärfen) der Secoris aus. Dies erleichtert die Bedienung und vermeidet Falschalarme wegen Bedienfehlern. Ferner ist ein Türgong im Funktionsumfang enthalten.

Schnell ins Secoris-System integriert

Die batteriebetriebene Funk-Innensirene wird schnell und einfach angeschlossen und in die Secoris integriert. Alternative: Wartungsarmer Betrieb bei Stromversorgung über ein externes Netzteil. Dank dezentem Gehäusedesign eignet sich die Innensirene auch optimal für Umgebungen mit hohem ästhetischem Anspruch.

Sabotageschutz

Die Innensirene kommuniziert mit der Secoris Funkerweiterung (BUM060030) via Secoris Funkmodus. Die Übertragung ist AES128-verschlüsselt und vor sog. Replay-Angriffen geschützt. Der integrierte Sabotageschutz (Deckel-/Wandabrisskontakt) bietet robusten Schutz: macht sich jemand am Gehäuse zu schaffen, schlägt die Sirene sofort Alarm und meldet die Sabotage an die Secoris Zentrale.

Technologien

- Signalgeber zur Alarmierung mittels Sirene

Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)

Art.-Nr. FUSG60110

Seite 2 von 3

- Lautstarke Alarmsirene (> 80 dB(A) auf 1 m) für den Innenbereich (hoher Schalldruck vertreibt Täter)
- Kompaktes, schlichtes Design passt sich in jede Raumsituation ein
- Einfache, drathlose Integration in die Secoris Einbruchmeldezentrale über die Funkerweiterung (BUM060030)
- Bestätigungstöne beim Schärfen/Entschärfen (Scharf-/Unscharfschalten), bei Ein-, Ausgangsverzögerung und Fehlermeldungen
- Funk-Sirene einfach montieren bzw. nachrüsten ohne Kabel (Batteriebetrieb bis zu 2 Jahre)
- Flexible Wahl des Montageorts dank hoher Funk-Reichweite (über Repater erweiterbar)
- Im Secoris Funkmodus und per Secvest Funk verwendbar
- Batteriebetrieb oder mit externer Stromversorgung (optionales Netzteil erhältlich)
- EN Grad 2 zertifiziert

Technische Daten - Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Abmessungen | (BxHxT) 130x154x40 mm |
| Anschlüsse | Spannung |
| Batterie - GRS-Typ | Alkaline |
| Batterie - Menge | 4 |
| Batterie - Typ | 1,5 V AA Alkaline |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 2 Jahr(e) |
| Breite | 130 mm |
| Bruttogewicht | 0,31 kg |
| EN | Grad 2 |
| Funkfrequenz | 868,09 MHz |
| Funkfrequenz 2 | 868,23 MHz |
| Funkfrequenz 3 | 868,37 MHz |
| Funkfrequenz 4 | 868,51 MHz |
| Funkfrequenz 5 | 868,6625 MHz |
| Funkleistung | 10 mW |
| Gehäusematerial | PC / ABS |
| Höhe | 154 mm |
| Kompatibel zu | Secoris, Secvest |
| Länge | 40 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 95 % |
| Max. Reichweite Empfangen (Freifeld) | 700 m |
| Max. Reichweite Empfangen (Gebäude) | 30 m |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 700 m |

Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)

Art.-Nr. FUSG60110

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secoris Funk-Innensirene (akustischer Signalgeber)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Mechanischer Schutz | Nein |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Modulation | 2FSK |
| Montageort | Aufbau |
| Nettogewicht | 0,218 kg |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schalldruck | > 80 dB |
| Schutzart IP | 34 |
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Stromaufnahme | 93 mA |
| Stromaufnahme Standby | 0,003 mA |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |
| Zertifizierungen | EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N |