

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