

Secvest Funk-Innen-Signalgeber

Art.-Nr. FUSG50110



-
- Lautstarker Signalgeber (> 80 dB(A)@1m) für den Innenbereich
 - Akustische Unterstützung von Zentrale und Funk-Außen-Signalgeber
 - Einfache Integration von bis zu 4 Innen-Signalgebern in die Secvest-Zentrale
 - Kompatibles Equipment: FUA50xxx S/W >= v3.01.11, FUM050010 Funk-Repeater
 - Unauffälliges, kompaktes Produktdesign
 - Flexible Montage und Nachrüstung mit geringem Aufwand
 - Externe Spannungsversorgung optional (6-15 V DC)
 - Jamming-Erkennung
 - Überwachung der Eingangsspannung
 - Repeatbar zur Überbrückung größerer Funkstrecken
-

Der Secvest Funk-Innen-Signalgeber ist ein optionales Zubehör der Secvest. Als rein akustischer Signalgeber unterstützt er im Alarmfall – mit einem Signalton von mehr als 80 dB Schalldruck – den Funk-Außen-Signalgeber und die Zentrale der Secvest.

Der Innen-Signalgeber kann besonders schnell und einfach angeschlossen und in das Secvest-System integriert werden. Das unauffällige Gehäusedesign macht ihn außerdem extrem flexibel im Raum positionierbar. Gleichzeitig eignet er sich hervorragend für den Einsatz in Umgebungen mit hohem ästhetischem Anspruch oder denkmalgeschützten Räumlichkeiten sowie für die Nachrüstung bestehender Systeme, bei denen keine verdrahtete Lösung möglich oder gewollt ist.

Secvest Funk-Innen-Signalgeber

Art.-Nr. FUSG50110

Signalgeber und Zentrale kommunizieren miteinander auf 868,6625 MHz, einer Funkfrequenz, die speziell für den Security-Bereich reserviert ist. Der Funk-Innen-Signalgeber kann über Batterie oder Netzteil mit Spannung versorgt werden. Beim Einsatz von Batterien beträgt die Lebensdauer ca. zwei Jahre. Der Innen-Signalgeber überwacht die Versorgungs- und Batteriespannung unter Lastbedingungen und meldet Störungen an die Zentrale.

Secvest Funk-Innen-Signalgeber

Art.-Nr. FUSG50110

Technische Daten

Anschlüsse	Spannung
Batterie - GRS-Typ	Alkaline
Batterie - Menge	4
Batterie - Typ	1,5 V AA Alkaline
Breite	130mm
Bruttogewicht	0,31kg
Funkfrequenz	868,6625MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	PC / ABS
Höhe	154mm
Länge	40mm
Max. Betriebstemperatur	40°C
Max. Luftfeuchtigkeit	75%
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	500m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	500m

Min. Betriebstemperatur	-10°C
Modulation	FM
Montageort	Aufbau
Nettogewicht	0,218kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	> 80dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, EN, FR, NK, DK, IT
Sprache Verpackung	DE, EN, FR, NL, DK, SE, PL, IT, ES
Umweltklasse	II