

Draadloze Secoris-binnensirene (akoestische signaalgever)

Art.-Nr. FUSG60110

Seite 1 von 3



ALARM IN HET HELE GEBOUW

Luide ondersteuning voor het alarmsysteem

Bij een alarm ondersteunt de draadloze binnensirene de alarmering door het Secoris-inbraakalarmsysteem en de draadloze buitensirene met een luide signaaltoon (meer dan 80 dB).

Signalering voor systeembediening

De duidelijke terugkoppeling van bedieningsingangen naar en de status van het alarmsysteem biedt een hoog niveau van bedieningsgemak en bescherming tegen valse alarmen. De sirene signaleert een aan/uit vertraging ("countdown-timer") en geeft bevestigingstonen af bij het in- en uitschakelen van Secoris. Dit vergemakkelijkt de bediening en voorkomt vals alarm door bedieningsfouten. Ook een deurbel behoort tot de functies.

Snel geïntegreerd in het Secoris-systeem

De draadloze binnensirene op batterijen wordt snel en eenvoudig aangesloten en geïntegreerd in de Secoris. Alternatief: Onderhoudsarm bedrijf met voeding via een externe voedingseenheid. Dankzij het discrete ontwerp van de behuizing is de binnensirene ook bij uitstek geschikt voor omgevingen met hoge esthetische eisen.

Sabotagebescherming

De binnensirene communiceert met de draadloze Secoris-uitbreiding (BUM060030) via de Secoris-radiomodus. De transmissie is AES128-versleuteld en beschermd tegen replay-aanvallen.

De geïntegreerde sabotagebeveiliging (deksel-/muur-afbreekcontact) biedt een robuuste bescherming: als iemand aan de behuizing morrelt, slaat de sirene onmiddellijk alarm en meldt de sabotage aan de Secoris-centrale.

Technologieën

- Signaalgever voor alarmering door middel van sirene

Draadloze Secoris-binnensirene (akoestische signaalgever)

Art.-Nr. FUSG60110

Seite 2 von 3

- Luide alarmsirene (> 80 dB(A) op 1 m) voor gebruik binnenshuis (hoge geluidsdruk verdrijft overtreders)
- Compact, eenvoudig ontwerp past in elke ruimtelijke situatie
- Eenvoudige, draadloze integratie in het Secoris inbraakalarmsysteem via de draadloze uitbreiding (BUM060030)
- Bevestigingstonen tijdens in- en uitschakelen (arming/disarming), bij in-, uitgangsvertraging en foutmeldingen
- Draadloze sirene eenvoudig te installeren of achteraf uit te breiden zonder kabels (werking op batterijen tot 2 jaar)
- Flexibele keuze van installatieplek dankzij groot radiobereik (uitbreidbaar via repeater)
- Kan worden gebruikt in Secoris-radiomodus en via Secvest-radio
- Werkt op batterijen of met externe voeding (optionele voedingsadapter beschikbaar)
- EN Grade 2-gecertificeerd

Technische gegevens - Draadloze Secoris-binnensirene (akoestische signaalgever)

Aansluitingen	Voltage
Afmetingen	(bxhxd) 130x154x40 mm
Batterij - GRS-type	Alkaline
Batterij - hoeveelheid	4
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	1,5 V AA AA alkalinebatterij
Behuizingmateriaal	PC / ABS
Beschermingsklasse IP	34
Breedte	130 mm
Brutogewicht	0,31 kg
Certificeringen	EN 50131 Grade 2, VSÖ GS N
Compatibel met	Secoris, Secvest
EN	Grade 2
Geluidsdruk	> 80 dB
Hoogte	154 mm
Lengte	40 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Max. ontvangstbereik (gebouw)	30 m
Max. ontvangstbereik (vrij veld)	700 m
Max. zendbereik (vrij veld)	700 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	2FSK
Montagelocatie	Opbouw

Draadloze Secoris-binnensirene (akoestische signaalgever)

Art.-Nr. FUSG60110

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Draadloze Secoris-binnensirene (akoestische signaalgever)

Nettogewicht	0,218 kg
Radiofrequentie	868,09 MHz
Radiofrequentie 2	868,23 MHz
Radiofrequentie 3	868,37 MHz
Radiofrequentie 4	868,51 MHz
Radiofrequentie 5	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	93 mA
Stroomopname stand-by	0,003 mA
Voedingsspanning DC	12 V
Zendvermogen	10 mW