

Draadloze Secvest-repeater

Art.-Nr. FUM050010

Seite 1 von 2



Uitbreiding van het aantal Secvest-functies

De draadloze Secvest-repeater is een optioneel accessoire voor het draadloze alarmsysteem Secvest. Deze wordt in het bijzonder gebruikt bij onvoldoende bereik tussen één of meerdere draadloze componenten en de centrale. De draadloze Secvest-repeater verhoogt de signaalsterkte en daarmee het bereik van alle draadloze Secvest-componenten. Maximaal zijn 10 componenten per repeater mogelijk. Daarmee is een optimaal draadloos bereik in iedere hoek van het huis gewaarborgd.

Opmerking: De draadloze Secvest-repeater is niet compatibel met het draadloze alarmsysteem Secvest 2WAY, het draadgebonden alarmsysteem Terxon en het Secvest Draadloze Buitensirene FUSG50100.

Technologieën

- Extra module voor bereikvergroting bereik en versterking van het signaal van draadloze Secvest-componenten
- Voor een goede draadloze bereikbaarheid overal in uw huis
- Uniform ABUS-design

Technische gegevens - Draadloze Secvest-repeater

Aansluitingen	Voltage
Aard van de ingangen	Voltage
Afmetingen	(BxHxD) 130x155x42 mm
Back-up	Ja
Bandbreedte radio-alarm	20 kHz
Batterij - GRS-type	Alkaline
Batterij - hoeveelheid	2
Batterij - type	1,5V AA Alkaline

Draadloze Secvest-repeater

Art.-Nr. FUM050010

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Draadloze Secvest-repeater

Bediening	via Alarmcentrale
Behuizingmateriaal	ABS
Beschermingsklasse IP	54
Breedte	130 mm
Compatibel met	Secvest
Display	3 led
Hoogte	155 mm
Ingangen	stroomvoorziening, USB
Ingebouwde sirene	Nee
Lengte	42 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	94 %
Max. noodstroomlooptijd	25 h
Max. ontvangstbereik (gebouw)	30 m
Max. ontvangstbereik (vrij veld)	500 m
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Max. zendbereik (vrij veld)	500 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Opbouw
Nettogewicht	0,274 kg
Netwerkaansluiting LAN	Nee
Noodstroomvoorziening	Ja
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Softwareversie	1.3.2
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	50 mA
Taal OSD	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Taal handleiding	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Transmissiekanaal	Draadloos
Veiligheidsgraad	2
Voedingsspanning DC	12 V
Zendvermogen	10 mW