

## Udvidelse af Secvests funktioner

Den trådløse Secvest-repeater er ekstra tilbehør til det trådløse Secvest-alarmanlæg. Den bruges især, hvis rækkevidden for en eller flere trådløse komponenter til alarmcentralen ikke er nok. Den trådløse Secvest-repeater øger signalstyrken og dermed rækkevidden for alle trådløse Secvest-komponenter. Der er mulighed for maks. 10 komponenter pr. repeater. På den måde sikres en optimal trådløs tilgængelighed i alle hjørner af huset.

Bemærk: Den trådløse Secvest-repeater er ikke kompatibel med det trådløse Secvest 2WAY-alarmanlæg, det trådforbundne Terxon-alarmanlæg og Secvest Trådløs Udendørssirene FUSG50100.

## Teknologier

- Ekstramodul til øget rækkevidde og kraftigere signal på trådløse Secvest-komponenter
- Giver mulighed for en god trådløs tilgængelighed overalt i huset
- Ensartet ABUS-design

## Tekniske oplysninger - Secvest signalforstærker

Artikelvægt	0.274 kg
Batteri - GRS-type	Alkaline
Batteri - mængde	2
Batteritype	1,5V AA Alkaline
Beskyttelsesklasse IP	34
Betjening	via Alarmanlæg
Bredde	130 mm
Display	3 LED
Forbindelse	Trådløs
Husmateriale	ABS
Højde	155 mm
Indgange	strømforsyning, USB
Indgangstype	Spænding
Integreret sirene	Nej
Kompatibel med	Secvest
Længde	42 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. driftstid på nødstrøm	25 h
Maks. luftfugtighed	94 %
Maks. rækkevidde modtage (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde modtage (frit område)	500 m

## Tekniske oplysninger - Secvest signalforstærker

Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	500 m
Mekanisk beskyttelse	Nej
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Opbygning
Mål	(BxHxD) 130x155x42 mm
Netværkstilslutning LAN	Nej
Nødstrømsforsyning	Ja
OSD-sprog	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Radioalarmens båndbredde	20 kHz
Sabotageovervågning	Ja
Sikkerhedsgrad	2
Sikring	Ja
Softwareversion	1.3.2
Sprog, vejledning	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Spændingsforsyning DC	12 V
Spændingsovervågning	Ja
Strømforbrug	50 mA
Tilslutninger	Spænding
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868.6625 MHz
VdS-klasse	zonder
WEEE-gruppe	09