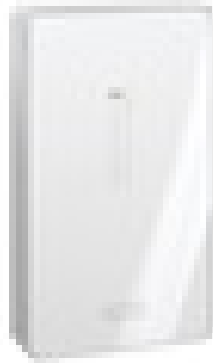


# Draadloze Universele Module

Item FUM050020

Pagina 1 of 2



- Voor vergroting van het bereik van draadloze melders van de Secvest-generatie
- Repeaten ook van bidirectionele 2WAY-componenten
- Uitgangsmodule met 4 uitgangen (schakelvermogen 500 mA)
- Sirenemodule te gebruiken als sirenezender/-ontvanger
- Ondersteunt perimeterwaarschuwing, bijvoorbeeld bij gebruik van bewegingsmelders buiten
- Voor de uitbreiding van systemen met vaste bedrading in hybride alarminstallaties

## Uitbreiding van het aantal Secvest-functies

De draadloze universele Secvest-module is een optioneel accessoire voor het Secvest-systeem. De draadloze universele module (UVM) kan ook in draadgebonden installaties als de Terxon SX en Terxon MX geïntegreerd worden. Hiermee is ook het gebruik van extra draadloze componenten in draadgebonden alarminstallaties mogelijk. De module biedt 6 hoofdfuncties, de voedingsspanning krijgt de UVM via een 12V-voeding.

### Repeatermodule (dubbel bereik):

de UVM stuurt de signalen van maximaal 8 melders naar de alarmcentrale. Het draadloze bereik wordt zo bijna verdubbeld.

### Uitgangsmodule (bijvoorbeeld huisautomatisering):

bij geprogrammeerde gebeurtenissen worden max. 4 uitgangen (schakelvermogen 500 mA) van de UVM geactiveerd.

### Zend-/ontvangstmodule:

naast de 4 uitgangen worden de alarmingangen van de UVM (1x alarm, 1x sabotage) gebruikt.

### Sirenemodule:

een externe signaalgever (sirene en flitslicht) wordt via de UVM met de Secvest verbonden (een draadgebonden sirene functioneert in dat geval draadloos).

# Draadloze Universele Module

Item FUM050020

Pagina 2 of 2

Sirenzender/-ontvanger:

een draadloze sirene kan via de UVM op een draadgebonden alarminstallatie worden aangesloten.

Ontvangstmodule:

met een UVM kunnen 8 draadloze componenten op elke draadgebonden installatie worden aangesloten. De UVM ontvangt de signalen van de draadloze melders en stuurt de alarminstallatie aan. Zo worden Secvest-melders op de Terxon-alarmcentrale aangesloten.

## Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd)122x208x42 mm
Aansluitingen	4 x transistorrelais (NO/NC) max. schakelvermogen 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 voor de aansturing van de sirene
Display	10 LED's
Batterijtype	6V DC, 1,2Ah
Breedte	122 mm
Frequentie	868 MHz
Zendvermogen	10 mW
Materiaal van de behuizing	ABS
Hoogte	208 mm
Lengte	42 mm
Opgenomen vermogen	0,84 W
Max. bereik ontvangen (open terrein)	100 m
Max. bereik ontvangen (gebouw)	30 m

Max. bereik zenden (open terrein)	100 m
Max. bereik zenden (gebouw)	30 m
Modulatie	FM FM / AM
Nettogewicht	0,33 kg
Noodstroomvoorziening	Ja
Sabotagebeveiliging	Ja
Spanningsbewaking	Ja
Voedingsspanning DC	12 V
Energieverbruik	70 mA
Zoneafsluiting	EOL, CC