

# Secvest Hybride module Set magneetconta



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUM050220

Seite 1 von 3



## Startpakket inclusief vijf openingsmelders

Voor het beveiligen van extra ramen en deuren. Voor de efficiënte uitbreiding van het Secvest draadloze alarmsysteem met draadalarmmelders via de hybride module.

## Secvest plus hybride module: meer bereik en toepassingen

Via de draadloze integratie van een module kan de Secvest worden uitgebreid met 10 draadzones en vier relaisuitgangen. Per bedieningspaneel kunnen maximaal twee modules worden geïntegreerd. Zo kunnen melders (20xFSL of 10xCC) en componenten voor uitbreidingen of nieuwbouw worden geïntegreerd, grotere afstanden worden overbrugd en nieuwe objectgroottes worden gerealiseerd. Omgekeerd kunnen draadalarmmelders via de hybride module in de Secvest worden geïntegreerd.

## Netwerken en domotica

De hybride module maakt de integratie van de ABUS wAppLoxx onafhankelijk van de montageplaats van de centrale mogelijk. Bovendien kunnen ABUS IP-camera's via de WLX Control of de Secvest-centrale worden geïntegreerd. De vier extra relaisuitgangen maken bovendien talrijke toepassingen voor de huisbesturing mogelijk. Bijvoorbeeld de bediening van de garagedeur, de huisverlichting of de rolluiksturing.

## Technische gegevens - Secvest Hybride module Set magneetconta

Afmetingen	310x220x160 mm
Breedte	220 mm
Brutogewicht	1,303 kg
Hoogte	160 mm
Lengte	310 mm
Nettogewicht	1,1 kg

# Secvest Hybride module Set magneetconta



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUM050220

Seite 2 von 3

## Technische gegevens - Secvest Hybride module

Aantal draadzones	10 x FSL/DEOL of 5 x CC
Aard van de ingangen	Voltage
Afmetingen	(Lxbxh) 136x227x45 mm
Behuizingmateriaal	PC/ABS
Beschermingsklasse IP	30
Breedte	136 mm
Brutogewicht	0,62 kg
Hoogte	45 mm
Lengte	227 mm
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	75 %
Max. ontvangstbereik (vrij veld)	500 m
Max. zendbereik (vrij veld)	500 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Montagemethode	Opbouw
Nettogewicht	0,48 kg
Programmering	Via webserver of direct aan centrale
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	100 mA
Taal handleiding	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Transmissiekanaal	Draadloos
Uitgangen	4 x Relais (max. 24 V AC rms of 30 V DC)
Voedingsspanning DC	10,5 - 15 V
Zendvermogen	10 mW
EAN	4043158144635

## Technische gegevens - Magneetcontact, 4m, 4-adrig (wit)

Aansluitingen	NC, max. contactbelastbaarheid 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Afmetingen	(bxhxd) 11x12x48 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	11 mm
Certificeringen	VdS, EN
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon
Detectiemethode	Magneetveldmeting
EN	Grade 2
Externe veldbescherming	Nee

Art.-Nr. FUM050220

Seite 3 von 3

## Technische gegevens - Magneetcontact, 4m, 4-adrig (wit)

Hoogte	12 mm
Kabellengte	4 m
Kabelsoort	4-draads
Lengte	48 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Milieuklasse	IIIa
Min. bedrijfstemperatuur	-40 °C
Montagelocatie	Inbouw / opbouw
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
VdS-klasse	B
VdS-toelatingsnr.	G 105519
EAN	4043158001228

## Technische gegevens - Internationale Netstekervoeding 13,8 V / 1,75 A (Draad)

Afmetingen	(b x h x d) ca. 46 x 80 x 38 mm
Behuizingmateriaal	ABS (wit)
Ingangsspanning AC	230 V
Kabellengte	1,5 m
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	90 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Nettogewicht	0,16 kg
Stroomopname	1,75 mA
Uitgangsspanning DC	13,8 V
Voedingsspanning AC	100 - 240 V
Voedingsspanning DC	13,8 V
EAN	4043158067521