

Secvest Hybrid Modul Set Magnetkontakt

Art.-Nr. FUM050220

Seite 1 von 4



Starterpaket inklusive fünf Magnetöffnungsmeldern

Zur Absicherung zusätzlicher Fenster und Türen. Für die effiziente Erweiterung der Secvest Funkalarmanlage um Drahtalarmmelder über das Hybrid-Modul.

Secvest plus Hybrid-Modul: mehr Reichweite und Applikationen

Per Funkeinbindung eines Moduls kann die Secvest um 10 Drahtzonen und vier Relais-Ausgänge erweitert werden. Pro Zentrale sind maximal zwei Module integrierbar. So lassen sich Melder (20xFSL oder 10xCC) und Komponenten für Anbauten oder Neubauten einbinden, größere Distanzen überbrücken sowie neue Objektgrößen realisieren. Umgekehrt können Drahtalarmmelder über das Hybrid-Modul in die Secvest integriert werden.

Vernetzung und Hausautomation

Das Hybrid-Modul ermöglicht die Integration des ABUS wAppLoxx unabhängig vom Montageort der Zentrale. Zusätzlich können über die WLX Control oder die Secvest Zentrale ABUS IP Kameras eingebunden werden. Die vier zusätzlichen Relais-Ausgänge ermöglichen außerdem zahlreiche Anwendungen aus dem Bereich Haussteuerung. Beispielsweise die Bedienung des Garagentores, der Hausbeleuchtung oder der Rollläden.

Technologien

- Set inklusive Secvest Hybrid-Modul und 5 x VdS Einbau-/Aufbau-Öffnungsmelder
- Hybrid-Modul zur Erweiterung der Secvest um bis zu zehn Drahtmeldergruppen (10xFSL oder 5xCC) pro Modul
- Integration von maximal zwei Modulen pro Secvest Zentrale per Funkeinbindung
- 4 Relais-Ausgänge und 2 Eingänge zur Überwachung einer externen PSU pro Modul
- Überwachung zusätzlicher Gebäudeteile und Einsatz in Neubauten
- Möglichkeit zur Integration des wAppLoxx Zutrittskontrollsystems
- Möglichkeit zur Steuerung der Beleuchtung, von Rollläden oder des Garagentors

Secvest Hybrid Modul Set Magnetkontakt

Art.-Nr. FUM050220

Seite 2 von 4

- EN-Grad 2-fähig in Kombination mit der Secvest Funkalarmanlage und einer externen PSU

Technische Daten - Secvest Hybrid Modul Set Magnetkontakt

Abmessungen	310x220x160 mm
Breite	220 mm
Bruttogewicht	1,303 kg
EN	Grad 2
Höhe	160 mm
Länge	310 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Nettogewicht	1,1 kg
VdS Klasse	sonstige

Technische Daten - Secvest Hybrid Modul

Abmessungen	(BxHxT) 136x227x45 mm
Anzahl Drahtzonen	10 x FSL/DEOL oder 5 x CC
Art der Eingänge	Spannung
Ausgänge	4 x Relais (max. 24 V AC rms oder 30 V DC)
Breite	136 mm
Bruttogewicht	0,62 kg
EN	Grad 2
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	PC/ABS
Höhe	45 mm
Länge	227 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	500 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	500 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufputz
Nettogewicht	0,48 kg
Programmierung	Über Web Server oder direkt an Zentrale
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	30
Spannungsversorgung DC	10,5 - 15 V

Secvest Hybrid Modul Set Magnetkontakt



Art.-Nr. FUM050220

Seite 3 von 4

Technische Daten - Secvest Hybrid Modul

Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE,EN,FR,NL,DK,IT
Stromaufnahme	100 mA
Umweltklasse	II
Übertragungsweg	Funk
EAN	4043158144635

Technische Daten - Ein-/Aufbau-Öffnungsmelder VdS B (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 24 V DC/AC/0,2 A/4,8 W
Breite	11 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
EN	Grad 2
Einsatzbereiche	witterungsgeschützter Außenbereich
Farbe	weiß
Fremdfeldschutz	Nein
Gehäusematerial	ABS
Höhe	12 mm
Kabelart	4-adrig
Kabellänge	4 m
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Länge	48 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Montageart	Aufbau/Einbau
Montageort	Einbau/Aufbau
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Umweltklasse	IIIa
VdS Anerkennungs-Nr.	G 105519
VdS Klasse	B
Zertifizierungen	VdS B, EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
EAN	4043158001228

Secvest Hybrid Modul Set Magnetkontakt



Art.-Nr. FUM050220

Seite 4 von 4

Technische Daten - Internationales Steckernetzteil 13,8 V/1,75 A (Litze)

Abmessungen	(B x H x T) ca. 46 x 80 x 38 mm
Ausgangsspannung DC	13,8 V
Eingangsspannung AC	230 V
Gehäusematerial	ABS (weiß)
Kabellänge	1,5 m
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,16 kg
Spannungsversorgung AC	100 - 240 V
Spannungsversorgung DC	13,8 V
Stromaufnahme	1,75 mA
EAN	4043158067521