

Secvest Hybrid Modul Set Netzteil

Art.-Nr. FUM050200

Seite 1 von 3



Secvest plus Hybrid-Modul: mehr Reichweite und Applikationen

Das Starterpaket für den Betrieb des Secvest Hybrid-Moduls unabhängig vom Stromnetz. Im Set mit: Secvest Hybrid-Modul, 2 A CCTV Leistungsnetzteil und 12 V VdS Akkumulator.

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

- Zur Realisierung einer unabhängigen Stromversorgung für das Secvest Hybrid-Modul
- Setartikel inklusive Secvest Hybrid-Modul, Leistungsnetzteil und 12 V VdS Akkumulator
- Hybrid-Modul zur Secvesterweiterung um zehn Drahtmeldergruppen (10xFSL oder 5xCC) pro Modul
- Integration von maximal zwei Modulen pro Secvest Zentrale per Funkanbindung
- 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
- EN-Grad 2-fähig in Kombination mit der Secvest Funkalarmanlage und einer externen PSU

Secvest Hybrid Modul Set Netzteil

Art.-Nr. FUM050200

Seite 2 von 3

Technische Daten - Secvest Hybrid Modul Set Netzteil

Abmessungen	460x360x350 mm
Breite	360 mm
Bruttogewicht	7,27 kg
EN	Grad 2
Höhe	350 mm
Länge	460 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Nettogewicht	7,07 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
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE,EN,FR,NL,DK,IT

Secvest Hybrid Modul Set Netzteil

Art.-Nr. FUM050200

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secvest Hybrid Modul

Stromaufnahme	100 mA
Umweltklasse	II
Übertragungsweg	Funk
EAN	4043158144635

Technische Daten - CCTV Leistungsnetzteil 2 A

Abmessungen	(B x H x T) 338 x 281 x 86 mm
Absicherung Ausgänge	8 x F2.0 A, 20 mm
Ausgang	2
Ausgangsspannung DC	13,4 – 14,2 bei Netzbetrieb / 10,0 – 12,3 im Akkubetrieb V
Breite	338 mm
Gehäusematerial	Metall
Höhe	281 mm
Ladeelektronik	12 / 7
Länge	86 mm
Materialart	Metallgehäuse
Nettogewicht	3,26 kg
Notstromakku	Passender Akku BT2070 (optional)
Sabotageüberwachung	Deckelschalter
Spannungsversorgung AC	230 V
EAN	4043158025484

Technische Daten - VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Abmessungen	(BxHxT) 151x65x94 mm
Akkutyp	Bleigel
Breite	151 mm
Höhe	65 mm
Kapazität	7,2
Ladezyklen	Bis zu 1000
Länge	94 mm
Nettogewicht	2,54 kg
Spannungsversorgung DC	12 V
VdS Anerkennungs-Nr.	G 112110
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS
EAN	4043158000634