

FUAA50000

Secvest Funkalarmanlage

Der bewährte Rundumschutz – jetzt noch besser Die Secvest Funkalarmanlage ist die konsequente Weiterentwicklung der seit Jahren auf dem Sicherheitsmarkt erfolgreichen Secvest 2WAY. Neben den klassischen Alarmfunktionen zum Schutz vor Einbruch, Feuer, Wasser und im Notfall integriert die Secvest jetzt auch Videoverifikation, eine mobile Steuerung per Webbrowser und App sowie weiterhin den einzigartigen mechatronischen Einbruchschutz, den es bislang nur von ABUS gibt. Große Meldervielfalt und mobile Bedienoptionen Mit bis zu 48 über Funk kommunizierenden Meldern sowie bis zu vier verdrahteten Meldern bietet die Secvest Funkalarmanlage für bis zu 50 Nutzer ein Maximum an Sicherheit. Verschiedene Bedienoptionen wie Codeeingabe, Proximity Chipschlüssel oder Fernbedienung entsprechen verschiedenen Anwendungsvorlieben. Ein neues Highlight ist die Steuerung der Zentrale via App. Das System kann damit vom Mobiltelefon aus bedient werden – und der beruhigende Blick in die eigenen vier Wände jederzeit von überall aus für die Gewissheit sorgen, dass Zuhause alles in Ordnung ist. Lückenlose Live–Videoüberwachung und –verifikation per App Die aktuellen Videobilder von bis zu sechs IP–Kameras sind jederzeit abrufbar. Sämtliche Steuerungen wie das Aktivieren und Deaktivieren der Alarmanlage oder die Abfrage von Statusberichten sind ebenfalls mit der Secvest App für Android oder iOS möglich. Aktiver Schutz vor Einbruch An Fenstern und Türen angebrachte Melder fungieren als mechanische und elektronische Sicherung in einem und bieten so den berühmten doppelten Einbruchschutz, der ABUS Mechatronik–Melder auszeichnet: Durch solide ineinander verkrallende Stahlriegel, die Einbrechern einen Widerstand von bis zu einer Tonne entgegen setzen sowie eine besonders sensible Detektion, die bereits den ersten Aufhebelversuch erkennt und der Alarmzentrale meldet – noch bevor der Täter im Haus ist. Anwesenheit simulieren und Vorgänge rund



Produktbesonderheiten:

- Komfortable Bedienung und Programmierung an der Zentrale, am integrierten Web Server oder über Smartphone App (Android/iOS)
- Videoverifikation mit bis zu 6 ABUS Netzwerk Kameras
- Integriertes PSTN–Wählgerät, Leitstellenprotokolle (auch IP–basiert) und E–Mail–Benachrichtigung
- Aktiver Einbruchschutz in Kombination mit mechatronischen Funk–Fenster–/Türzusatzsicherungen
- Bis zu 48 einzeln identifizierbare Funkmelder, 8 Bedienteile, 50 Fernbedienungen
- Bitte beachten Sie, dass die Secvest 2WAY Melder nicht mit der neuen Secvest Zentrale kompatibel sind
- VdS Home zertifiziert

Überreicht durch:
Sindl Daniel Elektrotechnik e.U.
 Wiesen 30
 3071 Böheimkirchen
 +43 (664) 9111494
 office@sindl.com

FUAA50000

Secvest Funkalarmanlage

ums Haus steuernÜber beliebig viele Funksteckdosen ermöglicht die Secvest eine automatische Steuerung des Lichts, der Stereoanlage oder Ähnlichem, um etwa im Urlaub oder im Alarmfall Anwesenheit vorzutäuschen. Über 32 Funk- und vier verdrahtete Ausgänge können beispielsweise das Licht im Haus oder Garagentore gesteuert werden. Bitte beachten Sie, dass die Secvest 2WAY Melder nicht mit der neuen Secvest Zentrale kompatibel sind.

Überreicht durch:
Sindl Daniel Elektrotechnik e.U.
Wiesen 30
3071 Böheimkirchen
+43 (664) 9111494
office@sindl.com

FUAA50000

Secvest Funkalarmanlage

Technische Daten			
Anschlüsse	230 V AC / 13,8 V DC Schraubterminal, a/b Schraubterminal, Sirenenanschluss, 2 – 4 Drahtzonen, 2 Ausgänge, LAN, 12 V Ausgang		Spannungsversorgung AC 230 V
Anzahl Bedienelemente	8		Spannungsversorgung DC 13,8 V
Anzahl Benutzer	50		Spannungsüberwachung Ja
Anzahl Fernbedienungen	50		Sprache OSD DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Anzeige	Display		Teilbereiche/Überwachung sbereiche 4
Ausgänge	32 Funk, 4 Draht		Umweltklasse II
Batterietyp	7,4 V 2500 mAh 18,5 Wh (FUAT50000)		Zertifizierungen VdS (H 115012); EN50131–1 Grad 2
Bedienung	Lokal: über Secvest Key, Funk–Fernbedienung, Funk–Türzusatzschloss, Proximity–Chipschlüssel, Funk–Schlüsselschalter und Funk–Bedienteil / Fern: über Web Server, mobile Application, Telefon		Anzahl Funkzonen 48
Breite	205	mm	Anzahl Drahtzonen 2 x CC oder 4 x FSL
Bruttogewicht	1,453	kg	Anzahl virtuelle IP–Zonen 6
Ereignisspeicher	600		Funkalarm–Bandbreite Schmalband
Fernwartung	Ja		Funkleistung 10 mW
Gehäusematerial	ABS		Netzwerk–Protokolle HTTPS
Höhe	285	mm	Funkfrequenz 868 MHz
Integrierte Sirene	Ja		Max. Reichweite Senden 30 m
Kommunikation/Alarmierung	Leitstelle, Sprache, SMS, E–Mail, Push–Benachrichtigung		(Gebäude)
Länge	46	mm	Max. Reichweite 30 m
Max. Notstrom–Laufzeit	24	h	Empfangen (Gebäude)
Max. Anzahl Bedienteile	8		Max. Betriebstemperatur 40 °C
Menüführung	Sprachgeführt		Min. Betriebstemperatur –10 °C
Modulation	FM		Softwarestand 1.01.00
Montageort	An optimale Funkleistung angepasste Umgebungsbedingungen		Programmierung Über Web Server oder direkt an Zentrale
Nettogewicht	1,141	kg	Netzteil Integriert oder extern
Netzwerkanschluss	Ethernet		Duplex–Antennentechnologie Ja
Notstromversorgung	Ja		Aktiver Einbruchschutz Mit mechatronischen Komponenten (permanente Überwachung)
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA (Analog und IP); Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall		Video–Verifikation Ja, in Verbindung mit TVIP41550, IPCB42500, IPCB71500, IPCB72500
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100	m	
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100	m	
Sabotageüberwachung	Ja		
Schaltausgänge	4		
Sicherheitsgrad	2		

Überreicht durch:
Sindl Daniel Elektrotechnik e.U.
 Wiesen 30
 3071 Böheimkirchen
 +43 (664) 9111494
 office@sindl.com