



Technologien

- Der perfekte Einstieg in die vernetzte Alarmtechnik
- Bewegungsmelder für die Innenraumsicherung
- Öffnungsmelder zur Überwachung von Fenster oder Tür
- Fernbedienung mit aktiver Rückmeldung für mehr Komfort und Sicherheit
- Schnelle Benachrichtigung durch Voice-over-IP-Anruf mit Sprachnachricht im Alarmfall

Technische Daten - Secvest IP Basisset

Artikelgewicht	3.2 kg
Neu	Nein
Produktgruppe	Zentrale
WEEE-Gruppe	09

Technische Daten - Secvest IP Funkalarmzentrale

Abmessungen	(BxHxT) 193x233x45 mm
Akkutyp	12 V, 1,2 Ah Blei-Gel Akku
Aktiver Einbruchschutz	Mit mechatronischen Komponenten (Hebelversuchsüberwachung nur im aktiven Zustand)
Alarmierung	E-Mail, VOIP (Festnetz, Mobilfunk, VoIP-Client) und Push-Notifikation
Anzahl Bedienteile	3
Anzahl Benutzer	2
Anzahl Ereignisse	500
Anzahl Fernbedienungen	3
Anzahl Funkzonen	3
Anzahl virtuelle IP-Zonen	3

Secvest IP Basisset

Art.-Nr. FUAA10021

Seite 2 von 5

Technische Daten - Secvest IP Funkalarmzentrale

Anzeige	Status-LEDs
Artikelgewicht	2.137 kg
Ausgänge	1 x Relais, 4 x Transistor, 2 x Funkschaltausgänge (optional)
Bedienung	Lokal: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss/Fern: online über Web-Oberfläche, iPhone/iPad App
Breite	193 mm
Bruttogewicht	2.56 kg
DSL-Überwachung	Ja
Duplex-Antennentechnologie	Ja
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (Funk)	Ja
Fernwartung	Ja
Funkalarm-Bandbreite	Schmalband
Funkfrequenz	868.66 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	233 mm
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/ Alarmierung	E-Mail, Push-Benachrichtigung auf iPhone und iPad, Voice-over-IP-Anruf
Leistungsaufnahme	13.8 W
Länge	45 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Notstrom-Laufzeit	5 h
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Modulation	FM
Montageort	An optimale Funkleistung angepasste Umgebungsbedingungen
Netzteil	Extern
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, NTP, HTTP
Netzwerkanschluss	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Neu	Nein

Secvest IP Basisset

Art.-Nr. FUAA10021

Seite 3 von 5

Technische Daten - Secvest IP Funkalarmzentrale

Notstromversorgung	Ja
Produktgruppe	Zentrale
Programmierung 1	Über integrierten Web-Server
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	7
Schutzart IP	34
Sicherung	Verpolschutz
Spannungsversorgung DC	13,8 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Sprache OSD	DE, UK, FR, NL, DK
Sprache Verpackung	DE, UK, FR, NL, DK
Stromaufnahme	1,200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	1
Umweltklasse	II
Unterstützte Browser	Safari 5, Mozilla Firefox 5, Google Chrome, Internet Explorer 9
VdS Klasse	ohne
Video-Verifikation	optional mit PIR-Netzwerkamera
WEEE-Gruppe	09
Zugriffsschutz	Benutzername, Passwort
EAN	4043158029291

Technische Daten - Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 33x89x29 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Akkutyp	3 V CR2 Li/MnO2
Anschlüsse	Schraubterminal (CC)
Artikelgewicht	0.076 kg
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	33 mm
Breite des Sensors	33 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Facettenfarbe	weiß
Farboptionen	weiß, braun
Funk vernetzt	Ja
Funkfrequenz	868.6625 MHz
Funkleistung	10 mW

Secvest IP Basisset

Art.-Nr. FUAA10021

Seite 4 von 5

Technische Daten - Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

Funkstandard	Ja
Gehäusematerial	ABS
Höhe	89 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
Kontaktausführung	2 Öffner
Leistungsaufnahme	0.09 W
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageart	Aufbau
Montageort	Fenster, Türen
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	30 mA
Technik	Elektronik
Umweltklasse	I
VdS Anerkennungs-Nr.	H 110004
VdS Klasse	sonstige
WEEE-Gruppe	09
Zertifizierungen	VdS home, EN 50131 Grad 2
EAN	4043158057652

Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung

Abmessungen	62 x 36 x 17 mm
Akkutyp	CR2450 3V Li-Mn (FU2987)
Anzeige	LED
Artikelgewicht	0.026 kg
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)

Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung

Breite	36 mm
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	17 mm
Länge	62 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	200 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	200 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Neu	Nein
Produktgruppe	Bedienung
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK, PL
Sprache Verpackung	DE, UK, FR, NL, DK, PL, ES, SE, IT
Technik	Elektronik
Umweltklasse	II
WEEE-Gruppe	09
Zertifizierungen	VdS (H 114001)
EAN	4043158058512