



Technologien

- Der perfekte Einstieg in die vernetzte Alarmtechnik
- Inklusive Bewegungsmelder für die Innenraumsicherung
- Inklusive Öffnungsmelder zur Überwachung von Fenster oder Tür
- Inklusive bidirektionaler Funkfernbedienung mit Statusabfrage

Technische Daten - Secvest IP Basisset

Artikelgewicht	3.2 kg
Neu	Nein
Produktgruppe	Zentrale
WEEE-Gruppe	09

Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

Abmessungen	(HxD) 15x50 mm
Akkutyp	CR2450 3V Li-Mn (FU2987)
Anzeige	Ja
Artikelgewicht	0.06 kg
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	50 mm
Funkfrequenz	868.6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	15 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %

Secvest IP Basisset

Art.-Nr. FUAA10020

Seite 2 von 5

Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	10 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Neu	Nein
Produktgruppe	Bedienung
Spannungsüberwachung	Ja
Technik	Elektronik
Umweltklasse	II
WEEE-Gruppe	09
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
EAN	4043158015973

Technische Daten - Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 33x89x29 mm
Akkutyp	3 V CR2 Li/MnO2
Anschlüsse	Schraubterminal (CC)
Artikelgewicht	0.09 kg
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	33 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868.6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	89 mm
Leistungsaufnahme	9 W
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster, Türen
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sabotageüberwachung	1

Secvest IP Basisset

Art.-Nr. FUA10020

Seite 3 von 5

Technische Daten - Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	30 mA
Technik	Elektronik
Umweltklasse	I
WEEE-Gruppe	09
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
EAN	4043158015911

Technische Daten - Secvest Funk-Bewegungsmelder

Abmessungen	(BxHxT) 73x81x47 mm
Akkutyp	3,6 V DC, Li-Batterie Typ AA
Artikelgewicht	0.12 kg
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	73 mm
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Erfassungsbereich Melder (m)	15 m
Funkfrequenz	868.6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	81 mm
Länge	47 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	PIR
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3.6 V

Secvest IP Basisset

Art.-Nr. FUAA10020

Seite 4 von 5

Technische Daten - Secvest Funk-Bewegungsmelder

Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Technik	Elektronik
Umweltklasse	I
Unterkriechschutz	Ja
WEEE-Gruppe	09
Weißlichtfilter	Ja
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
EAN	4043158015898

Technische Daten - Secvest IP Funkalarmzentrale

Abmessungen	(BxHxT) 193x233x45 mm
Akkutyp	12V, 1,2Ah
Anzahl Bedienteile	3
Anzahl Ereignisse	500
Anzahl Fernbedienungen	3
Anzahl virtuelle IP-Zonen	3
Anzeige	Status-LEDs
Artikelgewicht	2.137 kg
Ausgänge	1 x Relais, 4 x Transistor
Bedienung	Über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, lokaler PC oder online über Browser oder iPhone-App
Breite	193 mm
DSL-Überwachung	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
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

Technische Daten - Secvest IP Funkalarmzentrale

Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Menüführung	RJ-45 Ethernet 10/100 Base-T
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	An optimale Funkleistung angepasste Umgebungsbedingungen
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, NTP, HTTP
Neu	Nein
Notstromversorgung	Ja
Produktgruppe	Zentrale
Programmierung 1	Über integrierten Web-Server
Protokolle	TCP/IP, DHCP, SMTP, DNS, NTP, HTTP
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	5
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	1,000 mA
Umweltklasse	II
Unterstützte Browser	Safari 5, Mozilla Firefox 5, Google Chrome, Internet Explorer 9
WEEE-Gruppe	09
Zugriffsschutz	Benutzername, Passwort
EAN	4043158025361