

# Secvest 2WAY Basis-Set (DE, NL, FR)

Art.-Nr. FU8001

Seite 1 von 5



Aktuelle Tauschaktion - Sie sparen bares Geld: Eine Secvest 2WAY, 868 oder vergleichbare Anlage modernisieren? Ihr Fachbetrieb berät Sie!

Die Secvest 2WAY ist eine Funkalarmzentrale von ABUS Security-Center und setzt mit maximalem Funktionsumfang, bidirektionalen Funkbedienelementen sowie innovativer Backlight-Funktion neue Design- und Funktionsmaßstäbe. Das Basis-Set enthält alle wichtigen Komponenten für effektiven Schutz und lässt sich bei Bedarf jederzeit erweitern. Bei der Installation stehen Ihnen 48 Zonen für Funkmelder und zwei Linien für drahtgebundene Melder zur Verfügung. Die Kommunikation zwischen der Zentrale und den einzelnen Komponenten erfolgt auf 868,6625 MHz - einer Funk-Frequenz, die ausschließlich für den Security-Bereich reserviert ist. Modernste frequenzmodulierte Funktechnologie mit millionenfacher Codierung sowie die Duplex-Antennen-Technologie garantieren eine zuverlässige Übertragung der Signale und die einfache, schnelle Installation der Anlage und ihrer Komponenten. Die Funkreichweite beträgt, je nach baulichen Gegebenheiten, ca. 30 Meter innerhalb von Gebäuden und bis zu 100 Meter im Freien. Ein Ausbau mit weiteren Komponenten (Funk-Glasbruchmelder, Funk-Erschütterungsmelder, Funk-Notrufsender, etc.) lässt sich jederzeit problemlos umsetzen. Bei der Bedienung und Programmierung können Sie zwischen den Sprachen deutsch, holländisch und französisch wählen. Weitere Informationen über die Secvest 2WAY und die mitgelieferten Komponenten entnehmen Sie den einzelnen Datenblättern.

## Technologien

- Ideale Grundausrüstung zum Schutz vor Einbruch
- Jederzeit flexibel erweiterbar
- Fernbedienung mit aktiver Rückmeldung für mehr Komfort und Sicherheit
- Bewegungsmelder für die Innenraumsicherung
- Öffnungsmelder zur Überwachung von Fenster oder Tür
- Proximity-Chipschlüssel

# Secvest 2WAY Basis-Set (DE, NL, FR)

Art.-Nr. FU8001

Seite 2 von 5

## Technische Daten - Secvest 2WAY Funkalarmzentrale (DE, NL, FR)

Abmessungen	(BxHxT) 285x206x43 mm
Aktiver Einbruchschutz	Mit mechatronischen Komponenten (permanente Überwachung)
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, a/b + a1/b1 Schraubterminal, Lautsprecher, Mikrofon, USB
Anzahl Benutzer	50
Anzahl Drahtzonen	2
Anzahl Ereignisse	250
Anzahl Fernbedienungen	20
Anzahl Funkzonen	48
Anzeige	Graphisches Display, Status-Licht
Ausgänge	2 Relaisausgänge, 32 Funkschaltausgänge (optional)
Batterie - Typ	6 x 1,2 V, 2000 mAh, aufladbare Akkus NiMH Typ AA
Bedienung	Lokal: über Secvest Key, Funk-Fernbedienung, Funk-Türzusatzschloss, Proximity-Chipschlüssel, Funk-Schlüsselschalter und Funk-Bedienteil/ Fern: über Telefon
Breite	285 mm
Duplex-Antennentechnologie	Ja
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (Funk)	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Fernwartung	Ja
Funkalarm-Bandbreite	Schmalband
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	206 mm
Integrierte Sirene	Ja
Kommunikation/ Alarmierung	Integriertes Wählgerät für die Übertragung von Sprache, Protokollen und SMS
Leistungsaufnahme	22 W
Länge	43,5 mm
Max. Anzahl Bedienteile	4
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Ladezeit Akkus	72 h
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m

# Secvest 2WAY Basis-Set (DE, NL, FR)

Art.-Nr. FU8001

Seite 3 von 5

## Technische Daten - Secvest 2WAY Funkalarmzentrale (DE, NL, FR)

Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Menüführung	Sprachgeführt
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	An optimale Funkleistung angepasste Umgebungsbedingungen
Nettogewicht	1,6 kg
Netzteil	Integriert
Norm	EN50131-1:2006
Notstromversorgung	1
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmierung	Softwareprogrammierung
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA; Pflege: Scancom, Scanfast, Tunstall
Sabotageüberwachung	1
Schalldruck	97 dB
Schaltausgänge	34
Sicherheitsgrad	2
Sicherung	400 mA/250 V Schmelzsicherung
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	Deutsch, Niederländisch, Französisch
Sprache OSD	Deutsch, Niederländisch, Französisch
Sprache Verpackung	Deutsch, Niederländisch, Französisch
Stromaufnahme	100 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	4
Umweltklasse	II (EN50131-1:2006)
Verschlüsselung	Ja
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP, VdS Home
Zonenabschluss	Double end of line
EAN	4043158015836

## Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung

Abmessungen	62 x 36,2 x 17 mm
Anzeige	LED
Batterie - Typ	CR2450 3V Li-Mn (FU2987)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	36,2 mm
Funkfrequenz	868 MHz

# Secvest 2WAY Basis-Set (DE, NL, FR)

Art.-Nr. FU8001

Seite 4 von 5

## Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung

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
Nettogewicht	0,03 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
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
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (H 114001)
EAN	4043158058512

## Technische Daten - Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 33x89x29 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	Schraubterminal (CC)
Batterie - Typ	3 V CR2 Li/MnO <sub>2</sub>
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	33 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	weiß
Farboptionen	weiß, braun
Funkfrequenz	868,6625 MHz

# Secvest 2WAY Basis-Set (DE, NL, FR)

Art.-Nr. FU8001

Seite 5 von 5

## Technische Daten - Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (weiß)

Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	89 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
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
Montageort	Fenster, Türen
Nettogewicht	0,076 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	30 mA
Umweltklasse	I
VdS Anerkennungs-Nr.	H 110004
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS home, EN 50131 Grad 2
EAN	4043158057652