

Secvest Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FUBE50001

Seite 1 von 2



- Zum Aktivieren/Deaktivieren der Zentrale
- Integrierter Proximity Chipschlüssel-Leser
- Schalten von Ausgängen möglich
- Spannungsversorgung über Batterie und/oder externer Stromversorgung
- LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus
- VdS-Home-zertifiziert
- Verschlüsselte Signalübertragung

Einfach Bedienung per Code oder Proximity Schlüssel

Das Secvest Funk-Bedienteil ist ein optionales Zubehör für die Secvest. Per PIN-Code können Sie von jedem Funk-Bedienteil aus Ihre Anlage bedienen. Sogar die Aktivierung und Deaktivierung per Proximity Schlüssel ist möglich.

Flexibler Einsatz in Eingangsbereichen

Bis zu 8 Bedienteile lassen sich in das Alarmsystem integrieren. In verschiedenen Teilen Ihres Gebäudes angebracht, sorgen diese Erweiterungsbausteine für zusätzlichen Komfort. Ohne jedes Mal den Weg zur Alarmzentrale zurückzulegen, lässt sich die Secvest direkt am Funk-Bedienteil aktivieren oder deaktivieren. Neben der internen Aktivierung bzw. der Aktivierung einzelner Teilbereiche können Sie je nach Wunsch auch einen Ausgang schalten, z.B. das Garagentor.

Hinweis Rolling Code

Dieses Produkt ist durch das Rolling-Code-Verfahren vor sog. Replayangriffen geschützt. Alle Steuersignale zwischen diesem Produkt und der Secvest Zentrale sind individualisiert und damit nicht durch unbefugte Dritte reproduzierbar. Dieses Verfahren zum Schutz vor Manipulation durch Dritte, übertrifft die Anforderungen der Sicherheitsnorm „DIN EN 50131-1 Grad 2“.

Secvest Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FUBE50001

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Farbe	weiß
Abmessungen	(BxHxT) 120x120x30 mm
Batterietyp	3 x AA (1,5 V Alkaline)
Breite	120 mm
Bruttogewicht	0,246 kg
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	120 mm
Länge	30 mm
Max. Batteriebensdauer	1 Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %
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	-10 °C

Modulation	FM
Montageort	Innenraum
Nettogewicht	0,176 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	103,7 dB
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Softwarestand	2,8
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung AC	9-12 V
Spannungsversorgung DC	9-15 V
Statusanzeige	4 Status LEDs für die Teilbereiche
Stromaufnahme	100 mA
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS