

Secvest Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FUBE50001



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

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



Secvest Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FUBE50001

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

Technische Daten

Batterietyp	3 x AA (1,5 V Alkaline)
Breite	120mm
Bruttogewicht	0,246kg
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868,6625MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	120mm
Länge	30mm
Max. Batteriebensdauer	1Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	94%
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Modulation	FM

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

