

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 | EN, VdS home |