

Secoris Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE60010

Seite 1 von 3



SECORIS EINFACH BEDIENEN. GERÄT IN DER WESTENTASCHE

Sicher scharfschalten, hohe Reichweite

Die Secoris-Einbruchmeldeanlage (EMA) einfach per Knopfdruck schärfen/entschärfen (aktivieren/deaktivieren) - mit der robusten und kompakten Funk-Fernbedienung. Der Anlagenstatus (scharf, unscharf, Störung) lässt sich jederzeit per Tastendruck und farbiger Status-LED abfragen. Für die interne Scharfschaltung oder zur Schaltung eines elektrischen Tors bzw. anderen Systems der Gebäudeautomation (via Schaltausgang an der Secoris Zentrale) kann eine Taste frei programmiert werden.

Schnelle Hilfe im Notfall

Die richtige Tastenkombination löst einen sofortigen Überfallalarm aus. So werden neben Sachwerten auch Bewohner, Mitarbeiter oder Eigentümer geschützt bzw. setzt das Wachpersonal im Ernstfall sofort eine Meldung ab.

Sichere Funkverbindung, hohe Reichweite

Die Funkverbindung von der Fernbedienung zum Secoris-Einbruchmeldesystem ist durch ein sicheres, hoch-verschlüsseltes Funkverfahren vor Manipulation und Sabotage durch Dritte geschützt. Die Übertragung ist AES128 verschlüsselt (Sicherheitslevel wie im Online-Banking) und vor sogenannten Replay-Angriffen geschützt.

Handlich, bewährt und beliebt

Viele Benutzer wissen die einfache Handhabung der Fernbedienung zu schätzen. Diese ist wie ein Chipschlüssel/RFID-Transponder einfach am Schlüsselbund mitzuführen (Lenyard/Schlüsselband liegt bei).

Technologien

- Benutzerfreundliche Fernbedienung mit großen, leicht bedienbaren Tasten und gut erkennbaren Tastensymbolen
- Einfache Bedienung per Knopfdruck mit 3 Funktionstasten „Scharfschalten (Scharfschaltung)“, „Unscharf schalten (Unscharfschaltung)“ und „Statusabfrage“ (Status jederzeit abrufbar)

Secoris Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE60010

Seite 2 von 3

- 1 frei programmierbare Taste, z. B. zum Intern schärfen oder Aktivieren eines Schaltausganges (Steuerung Licht, Tor usw.)
- 8 farbige Status-LEDs für eine übersichtliche Anzeige und sofortige Rückmeldung des aktuellen Anlagenstatus (z. B. vor Betreten eines gesicherten Bereichs)
- Per Tastenkombination kann bewusst ein Überfallalarm ausgelöst werden
- Zur Bedienung der Secoris Einbruchmeldeanlage (über BUM060030) und Secvest Alarmanlage (FUAA50000, FUAA50500)
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus: AES128-verschlüsselt (Standard wie im Online-Banking) und manipulationsgeschützt (Replay-geschützt)
- Kompakte Fernbedienung für die Hosentasche, Verwendung als Schlüsselanhänger am Schlüsselbund (inkl. Lanyard/Schlüsselband)
- Batterielebensdauer: bis zu 3 Jahre
- Hohe Sicherheit, Zuverlässigkeit & Funk-Reichweite: EN Grad 2 zertifiziert

Technische Daten - Secoris Funk-Fernbedienung

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Abmessungen | (BxHxT) 36 x 17 x 62 mm |
| Anzeige | LED |
| Batterie - Typ | CR2450 3V Li-Mn (FU2987) |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 2 Jahr(e) |
| Breite | 36 mm |
| EN | Grad 2 |
| Farbe | schwarz |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz |
| Funkfrequenz 2 | 868,09 MHz |
| Funkfrequenz 3 | 868,23 MHz |
| Funkfrequenz 4 | 868,37 MHz |
| Funkfrequenz 5 | 868,51 MHz |
| Funkleistung | 10 mW |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 17 mm |
| Kompatibel zu | Secvest, Secoris |
| Länge | 62 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 75 % |
| Max. Reichweite Empfangen (Freifeld) | 200 m |
| Max. Reichweite Empfangen (Gebäude) | 30 m |

Secoris Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FUBE60010

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secoris Funk-Fernbedienung

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 200 m |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30 m |
| Mechanischer Schutz | Nein |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Modulation | 2FSK |
| Nettogewicht | 0,035 kg |
| Sicherheitsgrad | 2 |
| Spannungsversorgung DC | 3 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Sprache Anleitung | DE, UK, FR, NL, DK, ES |
| Tiefe | 62 mm |
| Umweltklasse | II |
| Zertifizierungen | EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N |