

# Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 1 von 3



## ALARMANLAGE FLEXIBEL & SICHER BEDIENEN.

Das BUS-Bedienteil ist die Hauptkomponente zur Bedienung und Konfiguration des Secoris Einbruchmeldesystems.

Alarmanlage einfach und sicher bedienen.

Mit dem BUS-Bedienteil wird das Secoris-Einbruchmeldesystem bedient, geschärft (aktiviert) und entschärft (deaktiviert): per Chipschlüssel oder PIN-Code-Eingabe an der Tastatur. Ein Außen-Tastaturleser zur Bedienung von Draußen ist anschließbar. Ist auch ein Tür-Sperrelement verbaut, kann das Gebäude bei geschärfter Anlage nicht unbeabsichtigt betreten werden (Zwangsläufigkeit).

Einfache Installation im Eingangsbereich

Das Bedienteil wird über die BUS-Leitung der Einbruchmeldezentrale verdrahtet und mit Strom versorgt. So lassen sich die Bedienteile flexibel in verschiedenen Teilen des Gebäudes, etwa etagenweise, anbringen.

Hinterleuchtete Tasten und LED-Statusanzeige

Die Hintergrundbeleuchtung der Tastatur ist in der Helligkeit einstellbar und auch abschaltbar. An der farbigen LED-Anzeige ist der Status der Anlage leicht ablesbar.

Hohe Sicherheitsstandards & Zertifizierung

Mit entsprechenden Transpondern (Mifare Desfire EV1 bzw. wahlweise Mifare Classic) erfolgt die RFID-Übertragung auslesegeschützt. Ein Außen-Tastaturleser ist per hochsicherer OSDP-Verbindung anschließbar. Das Bedienteil ist

# Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 2 von 3

zertifiziert nach EN Grad 3.

## Technologien

- Bedienteil mit Tastatur und RFID-Leser / Proximity-Reader (Mifare-Desfire) für den Innenbereich
- Zum bequemen Bedienen (Schärfen/Entschärfen) der Zentrale mittels berührungslosem RFID-Transponder (Chipschlüssel) oder PIN-Code beim Verlassen/Betreten des Gebäudes
- Auslesegeschützte RFID-Kommunikation zw. Transponder und Bedienteil mit hohem Sicherheitsstandard (Mifare Desfire EV1) möglich - Mifare Classic wird ebenfalls unterstützt
- Schalten von Teilbereichen möglich, z. B. einzelne Abteilungen voneinander getrennt
- Tastenfeld mit Hintergrundbeleuchtung und individuell einstellbarer Helligkeit
- Farbige LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus (geschärft, entschärft, Alarm, Störung)
- Anschluss für Außen-Tastaturleser zum einfachen Schärfen/Entschärfen von außen, verbunden über RS485-Leitung, mit hohem OSDP-Sicherheitsstandard (gesicherte Verbindung, AES128-verschlüsselt)
- Schnelle, flexible Installation: Spannungsversorgung über die BUS-Leitung der Secoris Zentrale oder externes Netzteil möglich
- Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Bedienteile) je System sind möglich
- EN 50131 Grad 3 zertifiziert

## Technische Daten - Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)

Abmessungen	(BxHxT)128x128x29 mm
Anschlüsse	RS485 BUS, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt
Ausgänge	1 Transistorschaltausgang
Breite	128 mm
EN	Grad 3
Gehäuse	ABS
Gehäusematerial	ABS
Höhe	128 mm
Integrierte Sirene	Ja
Lesertyp	Mifare DESfire EV1/EV2, Mifare Classic (optional)
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	1 Open Collector Ausgang
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	65 mA

# Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - Secoris BUS Bedienteil mit RFID-Leser (Mifare Desfire)

Tiefe	29 mm
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3
Zonenabschluss	2 DEOL (FSL)