



KOMFORT & SICHERHEIT: DIE ALARMANLAGE EINFACH BEIM KOMMEN UND GEHEN BEDIENEN.

ABUS Secoris ist die Alarmanlage für Büros und Gewerbeobjekte. Das BUS-Bedienteil ist die passende Komponente dafür.

**Einfache Bedienung der Alarmanlage**

An jedem BUS-Bedienteil die Anlage bedienen, aktivieren und deaktivieren: einfach durch Eingabe des PIN-Codes an der Tastatur.

**Flexibler Einsatz im Eingangsbereich**

Angebunden an die BUS-Leitung der Zentrale lässt sich das Bedienteil flexibel in verschiedenen Teilen des Gebäudes anbringen. Für mehr Komfort und kürzere Wege gegenüber dem Bedienen direkt an der Zentrale. Bis zu 50 BUS-Komponenten (inkl. Bedienteile) je System sind möglich (je Komponente wird eine BUS-Adresse belegt).

**LED-Statusanzeige**

An der farbigen LED-Anzeige ist der Status der Anlage leicht ablesbar.

**Passt sich dezent ins Gebäude ein**

Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung kann individuell eingestellt und auch abgeschaltet werden.

**Einfache Verkabelung und Installation**

Das Bedienteil wird über die BUS-Leitung der Alarmzentrale mit Strom versorgt.

**Zertifizierte Qualität**

Das Bedienteil ist zertifiziert nach DIN EN 50131-1 Grad 3.

# Secoris Bedienteil

Art.-Nr. BUBE60000

Seite 2 von 2

## Technologien

- Bedienteil mit Tastatur für den Innenbereich
- Zum bequemen Scharf-/Unscharfschalten der Zentrale mittels PIN-Code beim Verlassen/Betreten des Gebäudes
- Individuell einstellbare Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
- Schalten von Teilbereichen möglich, z. B. einzelne Abteilungen voneinander getrennt
- Spannungsversorgung über die BUS-Leitung der Zentrale oder ein externes Netzteil möglich
- Farbige LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus
- Bis zu 50 Bedienteile je Secoris System/Zentrale möglich
- EN 50131-1 Grad 3 zertifiziert

## Technische Daten - Secoris Bedienteil

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Abmessungen             | (BxHxT) 128x128x29 mm                                     |
| Anschlüsse              | RS485 Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt |
| Breite                  | 128 mm  |
| EN                      | Grad 3  |
| Gehäuse                 | ABS   |
| Gehäusematerial         | ABS   |
| Höhe                    | 128 mm  |
| Integrierte Sirene      | Ja  |
| Länge                   | 29 mm   |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C   |
| Max. Luftfeuchtigkeit   | 93 %  |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C  |
| Montageort              | Aufputz   |
| Nettogewicht            | 0,2 kg  |
| Sabotageüberwachung     | Ja  |
| Schaltausgänge          | Nein  |
| Spannungsversorgung DC  | 12 V  |
| Stromaufnahme           | 58 mA   |
| Umweltklasse            | II  |
| Zertifizierungen        | EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H                                 |