

# ABUS Security Center

## Secoris Bedienteil

Artikelnummer: BUBE60000 | EAN: 4043158191523



### Produktvorteile

- Bedienteil mit Tastatur für den Innenbereich, zur Montage im überwachten Bereich am Eingang
- Zum Scharf-/Unscharfschalten der Zentrale per PIN-Code
- 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
- LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus
- EN 50131-1 Grad 3 zertifiziert
- EN 50131-1 Grad 3 zertifiziert

### 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 für die Secoris Alarmzentrale.

#### 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 für den Nutzer gegenüber der Bedienung direkt an der Zentrale. Optimal für größere Objekte: 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 kann der Nutzer den Status der Anlage auf einen Blick ablesen.

**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. Bei Bedarf kann das Bedienteil aber auch per Netzteil an einer Steckdose betrieben werden.

**Zertifizierte Qualität**

Das Bedienteil ist mit der Sicherheitsnorm DIN EN 50131-1 Grad 3 konform.

## Technische Daten

Abmessungen [mm]	(BxHxT) 128x128x29
Anschlüsse	RS485 BUS, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt
Breite [mm]	128
EN	Grad 3
Gehäuse	ABS
Höhe [mm]	128
Integrierte Sirene	Ja
Lieferumfang 01 Beschreibung	Secoris BUS Bedienteil
Lieferumfang 01 Menge	1
Länge [cm]	29
Max. Betriebstemperatur [°C]	55
Max. Luftfeuchtigkeit [%]	93
Min. Betriebstemperatur [°C]	-10
Montageort	Aufputz
Nettogewicht [kg]	0,2
Spannungsversorgung DC [V]	12
Stromaufnahme [mA]	58
Umweltklasse	II