



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