

Secoris Einbruchmeldezentrale

Art.-Nr. ESEZ60500

Seite 1 von 3



- Leistungsfähige Alarmanlage für den zuverlässigen Betrieb, präzise Alarmierung und flexible Einrichtung, optimal zur professionellen Absicherung von Büro- und Gewerbeobjekten, zertifizierte Qualität nach EN Grad 2
- Umfangreicher Schutz für individuelle Anforderungen mit bis zu 200 einzeln identifizierbaren Meldergruppen und insgesamt 50 BUS-Komponenten (z. B. Bedienteile, Erweiterungsmodule usw.), flexible Bedienung für 200 Nutzer in bis zu 20 Teilbereichen
- Komfortable Bedienung und Scharf-/Unscharfschalten per Bedienteil oder App (Android/iOS) inkl. Push-Benachrichtigungen bei Alarm, Statusänderung (Scharf-/Unscharf-Schalten), Sabotage und Systemfehler
- Kompatibel mit ABUS Zutrittskontrollsystemen, digitalen Schließanlagen und elektronischen Türschlössern/Schließzylindern (ABUS WLX Pro/Pro Plus)
- Integration von bis zu 10 ABUS IP-Kameras zur Verifikation von Ereignissen (z. B. Alarm)
- Sichere, schnelle Alarmierung durch direkte Aufschaltung an eine Notrufleitstelle möglich
- Redundanz in der Leitstellenkommunikation über Zusatzmodule (Festnetz, 4G) bei Bedarf umsetzbar
- Optimales Leistungspaket aus zukunftsweisender IP-Technologie mit App, BUS- und Draht-Komponenten sowie Fernwartung und cloudbasierte Services (ABUS Fachpartner)
- EN 50131-1 Grad 2 zertifiziert

SICHER NACH PLAN: FÜR BÜRO UND GEWERBEOBJEKTE. 100 % ZUVERLÄSSIG
ABUS Secoris bietet kompletten Schutz für Büro und Gewerbeobjekte. Bewährt, zertifiziert, sicher für Ihren professionellen Einsatz in Büro, Praxis oder Betrieb: Secoris ist Ihre zuverlässige, leicht bedienbare Alarmanlage! Direkt vom Fachmann installiert und gewartet – per Fernzugriff und vor Ort. Zertifiziert nach EN Grad 2. Top geschützt, flexibel erweiterbar. Voller Rundumschutz bei Einbruch und Glasbruch bis zum Alarm bei Feuer, Wasserschaden und im Notfall. Flexibel auf 200 Meldergruppen erweiterbar, um auch größere Gebäude effektiv zu sichern. Dabei bietet die Anlage modernste Sicherheitsfunktionen, wie die Einbindung von bis zu 50 BUS-Komponenten, die Integration digitaler ABUS Schließanlagen usw. Bedienung an der Tür per App bis zu 200 Nutzer steuern die Anlage per Bedienteil, ABUS Schließzylinder oder App. Die intuitive Secoris App dient der mobilen Bedienung und Statusabfrage. Die Schaltausgänge der Zentrale erlauben das Setzen smarterer Szenarien wie das Ansteuern von Licht und Rollläden zur Anwesenheitssimulation. Perfekte Installation, Top-Service. Via ABUS Cloud nutzt Ihr Fachbetrieb das Secoris Errichter-Portal zur Verwaltung, Ferndiagnose und Wartung der Anlage, Ihr Einverständnis vorausgesetzt. Ob



Security Tech Germany

Secoris Einbruchmeldezentrale

Art.-Nr. ESEZ60500

Seite 2 von 3

Service, Update oder Störungssuche: Ihr Fachmann hat alles im Blick!

Secoris Einbruchmeldezentrale

Art.-Nr. ESEZ60500

Seite 3 von 3

Technische Daten:

Produktgruppe	Zentrale
Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Max. Anzahl Meldergruppen	200
Anzahl Sabotage-Meldergruppen	1
Anzahl BUS-Linien	2
Errichterportal	Ja
Max. Anzahl BUS-Komponenten	50
Kompatibel zu wAppLoxx	Ja
EN	Grad 2
App	Android, Apple
Mechanischer Schutz	Ja
Neu	Ja
Abmessungen	(BxHxT) 402x320x102 mm
Anzahl Benutzer	200
Anzahl Ereignisse	3.000
Ausgänge	200 plus 16 Kommunikatoren
Breite	402 mm
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (Funk)	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Fernwartung	Ja
Gehäusematerial	Metall
Höhe	320 mm
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/Alarmierung	Leitstelle, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Länge	102 mm
Max. Anzahl Bedienteile	49
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %

Max. Notstrom-Laufzeit	30 h
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	4,5 kg
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Notstromakku	12 V 7 Ah
Notstromversorgung	Ja
Programmierung 1	Bedienteil, Web Server, Cloud, App
Relaisausgänge	2
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	2
Schutzart IP	40
Sicherheitsgrad	2
Sicherung	T500 mA
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung AC	230 V
Stromaufnahme	240 mA
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	20
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Zonenabschluss	CC/FSL
Zugriffsschutz	Ja



Secoris Bedienteil

Art.-Nr. BUBE60000

Seite 1 von 2



- Bedienteil mit Tastatur für den Innenbereich
- Zum bequemen Scharf-/Unscharfschalten der Zentrale mittels PIN-Code beim Verlassen/Betretten 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

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

Technische Daten:

Produktgruppe	Bedienung
Gehäuse	ABS
EN	Grad 3
Neu	Ja
Abmessungen	(BxHxT) 128x128x29 mm
Anschlüsse	RS485 Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt
Breite	128 mm
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