



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

Technologien

- Leistungsfähige Alarmanlage Secoris für den zuverlässigen Betrieb, präzise Alarmierung und flexible Einrichtung, optimal zur professionellen Absicherung von Büro- und Gewerbeobjekten, zertifizierte Qualität nach EN Grad 2

Secoris Einbruchmeldezentrale

Art.-Nr. ESEZ60500

Seite 2 von 3

- 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

Technische Daten - Secoris Einbruchmeldezentrale

Abmessungen	(BxHxT) 402x320x102 mm
Anzahl BUS-Linien	2
Anzahl Benutzer	200
Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Anzahl Ereignisse	3.000
Anzahl Sabotage-Meldergruppen	1
App	Android, Apple
Ausgänge	200 plus 16 Kommunikatoren
Breite	402 mm
EN	Grad 2
Ereignisspeicher	Ja
Errichterportal	Ja
Erweiterbar (Funk)	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Fernwartung	Ja
Gehäusematerial	Metall
Höhe	320 mm
Image Video	https://www.youtube.com/watch?v=MQjynOG_v-k , https://www.youtube.com/watch?v=AtJTetTMvtE , https://www.youtube.com/watch?v=NsqmT-OJNec
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/Alarmierung	Leitstelle, SMS, E-Mail, Push-Benachrichtigung
Kompatibel zu wAppLoxx	Ja

Secoris Einbruchmeldezentrale

Art.-Nr. ESEZ60500

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secoris Einbruchmeldezentrale

Länge	102 mm
Max. Anzahl BUS-Komponenten	50
Max. Anzahl Bedienteile	49
Max. Anzahl Meldergruppen	200
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Max. Notstrom-Laufzeit	30 h
Mechanischer Schutz	Ja
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Aufputz
Nettogewicht	4,5 kg
Netzwerk-Protokolle	HTTPS
Notstromakku	12 V 7 Ah
Notstromversorgung	Ja
PSTI Konformität erforderlich	Ja
PSTI Konformität gegeben	Nein
Programmierung 1	Bedienteil, Web Server, Cloud, App
Relaisausgänge	2
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	2
Schutzart IP	40
Sicherheitsgrad	2
Sicherung	T500 mA
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	240 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	20
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
Zonenabschluss	CC/FSL
Zugriffsschutz	Ja