



SICHER NACH PLAN: FÜR BÜRO UND GEWERBEOBJEKTE.

100% zuverlässig, hochgradig zertifiziert, zwangsläufig sicher

Für den professionellen Einsatz in Büro, Praxis und Betrieb: Secoris ist Ihre zuverlässige, leicht bedienbare Hybrid-Alarmanlage mit Draht- und Funk-Meldern. Vom Fachmann installiert und gewartet - per Fernzugriff und vor Ort. Zertifiziert nach EN 50131 Grad 3.

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 große Gebäude effektiv zu sichern. Dabei bietet die Anlage modernste Sicherheitsfunktionen, wie die Einbindung von bis zu 50 BUS-Komponenten, verschlüsselte Funk-Übertragung, die Integration digitaler ABUS Schließanlagen usw.

Bedienung an der Tür, per Funk und App

Bis zu 200 Nutzer steuern die Anlage per Bedienteil, Funk-Fernbedienung oder intuitiver Secoris App (inkl. Statusabfrage). Die Schaltausgänge der Zentrale erlauben smarte Szenarien wie das Ansteuern von Licht, Rolladen, Beschattung usw. zur Anwesenheitssimulation bzw. Raumautomation. Bequem und sicher: bedienen per Funk-Türzylinder.

Perfekte Installation, Top-Service

Via ABUS Cloud nutzt Ihr Fachbetrieb das Secoris Errichter-Portal zur Verwaltung, Ferndiagnose und Wartung der Anlage (mit ihrer Freigabe). Ob Service, Update oder Störungssuche: Ihr Fachmann hat alles im Blick!

Technologien

- Leistungsfähige Hybrid-Alarmanlage für den zuverlässigen Betrieb, präzise Alarmierung und flexible Einrichtung,

Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3

Art.-Nr. ESEZ70500

Seite 2 von 3

- optimal zur professionellen Absicherung von Büro- und Gewerbeobjekten, zertifizierte Qualität nach EN Grad 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-/Unscharf-Schalten (Schärfen/Entschärfen) per Bedienteil, Funk-Fernbedienung und App (Android/iOS), inkl. Push-Benachrichtigung bei Alarm, Statusänderung (Scharf-/Unscharf-Schalten), Sabotage und Systemfehler
 - Kompatibel mit ABUS Zutrittskontrollsystemen, digitalen Schließanlagen und elektronischen Türschlössern/Schließzylindern (ABUS WLX Pro/Pro Plus) zur sicheren und bequemen Bedienung direkt an der Tür
 - Höchste Echtalarmpräzision (Schutz vor Fehlbedienung/Falschalarm) durch zwangsläufiges Scharf-/Unscharf-Schalten (Schärfen/Entschärfen) direkt an der Tür inkl. VdS-C-zertifizierter Sperrelemente
 - Sichere, schnelle Alarmierung durch direkte Aufschaltung an eine Notrufleitstelle (NSL, Notruf- und Serviceleitstelle) möglich
 - Redundanz in der Leitstellenkommunikation über Zusatzmodule (Festnetz, 4G) bei Bedarf umsetzbar
 - Optimales Leistungspaket aus zukunftsweisender IP-Technologie mit App, BUS-, Draht- und Funk-Komponenten sowie Fernwartung und cloudbasierter Services (durch Installationsbetrieb/ABUS Fachpartner)
 - Integration von bis zu 10 ABUS IP Sicherheitskameras zur Verifikation von Ereignissen (z. B. Alarm)
 - EN 50131 Grad 3 zertifiziert (ausgew. Komponenten: VdS-C, VSÖ GS-N), konform mit DIN VDE 0833-1/-3

Technische Daten - Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3

Abmessungen	(BxHxT) 402x320x102 mm
Anzahl BUS-Linien	2
Anzahl Benutzer	200
Anzahl Draht-Meldergruppen	10
Anzahl Ereignisse	3.000
Anzahl Sabotage-Meldergruppen	1
Ausgänge	200 plus 16 Kommunikatoren
Breite	402 mm
EN	Grad 3
Ereignisspeicher	Ja
Errichterportal	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

Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3

Art.-Nr. ESEZ70500

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secoris Einbruchmeldezentrale EN Grad 3

Kompatibel zu wAppLoxx	Ja
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 18 Ah
Notstromversorgung	Ja
Programmierung 1	Bedienteil, Web Server, Cloud, App
Relaisausgänge	2
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	2
Schutzart IP	40
Sicherheitsgrad	3
Sicherung	T500 mA
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	240 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	20
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3
Zonenabschluss	CC/FSL
Zugriffsschutz	Ja