



Security Tech Germany

**SECORIS®**

# **SICHERHEIT NACH PLAN**

Die hybride Alarmanlage mit EN Grad 2- und 3-Zertifikat.





# SICHERHEIT FÜR BÜRO UND GEWERBEOBJEKTE

## SICHERHEIT SEIT 1924

Sicherheit ist das Kernversprechen von ABUS. Seit 1924 arbeiten wir mit Leidenschaft daran, das Leben ein Stück sicherer zu machen. Die Geschichte von ABUS begann mit dem Vorhangschloss Iron Rock. Heute sind wir eine der weltweit führenden Marken für mechanische und elektronische Sicherheitstechnologien.

## BEWÄHRT, ZERTIFIZIERT, SICHER

Für den professionellen Einsatz in Büro, Praxis oder Betrieb: ABUS Secoris ist die zuverlässige, leicht bedienbare Alarmanlage! Direkt vom Fachmann installiert und gewartet – per Fernzugriff und vor Ort. ABUS Secoris ist die kabelgebundene, EN Grad 2- und 3-zertifizierte Alarmanlage für Büros und Gewerbeobjekte. Sie ist die leistungsstärkste Alarmanlage von ABUS für Unternehmen.



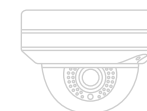
1924

[abus-secoris.com](https://abus-secoris.com)

2 • 3



EN 50131  
2/3



Videoüberwachung

2001



elektronische  
Zutrittskontrolle

2010



heute







# SICHERHEIT IN UNTERNEHMEN?

HIER SIND SIE MIT ABUS SECORIS RICHTIG!

Konfigurieren Sie ABUS Secoris exakt nach Wunsch. Für bis zu 200 Nutzer bzw. bis zu 200 einzeln identifizierbaren Meldergruppen, 50 BUS-Komponenten und 20 Sicherungsbereiche.

Für die Verifikation von Ereignissen können bis zu 10 ABUS Überwachungskameras angesteuert werden. Dazu ist ABUS Secoris kompatibel mit ABUS Zutrittskontrollsystemen.



EN 50131  
**2/3**

## SOFTWARE PLATFORM



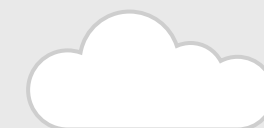
### SECORIS APP

Mit der ABUS Secoris App können Sie die Alarmanlage komfortabel bedienen und den Status einsehen. Im Ereignisfall erhalten Sie eine Push-Nachricht.



### INTEGRIERTES WEBINTERFACE

Hinzufügen von neuen Nutzern und Vergabe von Berechtigungen. Die intuitive Menüoberfläche erleichtert die Bedienung des Systems.



### PORTAL IN DER CLOUD

Über das Portal in der ABUS Cloud verwalten Installateure alle Systeme. Sie haben den Überblick über den Service-status der Anlagen, stellen Ferndiagnosen, installieren Updates und konfigurieren das System über Fernwartung.



### AUFSCHALTUNG AN NOTRUF- LEITSTELLE

Schnelle Alarmierung durch direkte Aufschaltung auf eine Notrufleitstelle. Optionale Redundanz über PSTN oder 4G-Modul.

# HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK

- Alarmanlage für den zuverlässigen Betrieb, präzise Alarmierung und flexible Einrichtung, optimal zur professionellen Absicherung von Büro- und Gewerbeobjekten, zertifizierte Qualität nach EN Grad 2 & 3
- Umfangreicher Schutz für individuelle Anforderungen mit bis zu 200 einzeln identifizierbaren Meldergruppen und insgesamt 50 BUS-Komponenten, flexible Bedienung für 200 Nutzer in bis zu 20 Sicherungsbereichen
- Komfortable Bedienung und Schärfen/Entschärfen per Bedienteil oder App
- Kompatibel mit ABUS Zutrittskontrollsystemen
- Integration von bis zu 10 ABUS IP-Kameras
- Sichere, schnelle Alarmierung durch direkte Aufschaltung auf eine Notrufleitstelle möglich
- Gebäudeautomation mit KNX, Anwesenheitssimulation, Licht-, Jalousie- und Heizungssteuerung, uvm.



## FÜR BÜRO, PRAXIS UND BETRIEB

ABUS Secoris ist eine höchst zuverlässige und leicht bedienbare Alarmanlage. Wie von ABUS gewohnt, stimmt das Gesamtpaket auch bei diesem System: Qualität, Zuverlässigkeit und bester Service für Unternehmen.

EN 50131  
**2/3**

## EN GRAD- ZERTIFIZIERUNG

Viele gewerbliche Objekte brauchen nicht irgendeine Alarmanlage. Bei bestimmten Unternehmensarten und Betriebsstätten verlangen Versicherungen die EN Grad 2- oder 3-Zertifizierung.

Auf Basis dieser Zertifizierung realisiert ABUS Secoris Alarmfunktionen zum Schutz vor Einbruch, Feuer, Wasserschaden und im Notfall. Zudem ist eine breite Palette weiterer Sicherheitsfunktionen erhältlich wie die Erweiterung um elektronische Funk-Schließzylinder. So behalten Sie alle Zutritte und Bewegungen im Gebäude im Blick. Und sind davor geschützt, durch Betreten eines gesicherten Bereiches einen Falschalarm auszulösen.





# UMFASSENDE SICHERHEIT

Voller Rundumschutz bei Einbruch und Glasbruch bis hin zu 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.

## AUSSENSIRENE

Die Alarmsirene mit LED-Blitztechnologie ist ein Kombisignalgeber und somit ein entscheidender Baustein der vollständig funktionierenden Alarmkette.

## SECORIS ZENTRALE

Alarmanlage für den zuverlässigen Betrieb, präzise Alarmierung und flexible Einrichtung, optimal zur professionellen Absicherung von Büro- und Gewerbeobjekten, zertifizierte Qualität nach EN Grad 2 & 3.

## VIDEOÜBERWACHUNG

Für die Verifikation von Ereignissen können bis zu 10 ABUS IP-Kameras angesteuert werden.

## INNENSIRENE

Die Innensirene ist ein akustischer Signalgeber. Die fernaktivierbare LED der Alarmsirene können Sie dazu verwenden, um den Zustand der Alarmzentrale (scharf/unscharf) zu erkennen.

## MELDERGRUPPEN-ERWEITERUNG

Mit diesem Modul erweitern Sie Ihre Alarmanlage um 10 verdrahtete Alarmmeldergruppen, um zusätzliche Melder und Komponenten einzubinden.

## BEDIENTEIL

Das Gebäude? Garantiert sicher. Einfach bequem die Zentrale scharf- und unscharf schalten per PIN Code. Die Alarmanlage einfach beim Kommen und Gehen bedienen.

## BEWEGUNGS-MELDER PIR

Der Funk-Bewegungsmelder für Innenräume erkennt Personen im Erfassungsbereich anhand ihres sich bewegenden Körperwärmefelds.

## BEWEGUNGS-MELDER PIR (PET)

Der tierimmune Draht-Bewegungsmelder überwacht Räume mittels Passiv-Infrarot(PIR)-Sensor. Er ist auch für Gebäude mit Haustieren geeignet. Extra sicher dank Unterkriechschutz.

## ZUTRITTS-KONTROLLE

Einfache und flexible Zutrittsverwaltung nach Person, Tür, Datum und Uhrzeit. So haben Sie die Kontrolle und den Nachweis über alle Zutritte im Gebäude. Auch für sensible Räume wie z. B. Serverraum, Archiv oder Tresorraum.

## ERSCHÜTTERUNGS-MELDER

Der Erschütterungsmelder reagiert auf Körperschallsignale und Vibrationen. Erschütterungen, die typischerweise bei Einbruchversuchen entstehen, werden detektiert und der Alarmzentrale gemeldet.

## ÖFFNUNGSMELDER

Der schmale Funk-Magnetkontakt erkennt und meldet das unbefugte Öffnen von Türen und Fenstern. Dafür nutzt er eine Magnetfeldmessung. Im Ernstfall informiert er automatisch die Funk-Alarmzentrale, die dann sofort den Alarm auslöst.



# PERFEKT KOMBINIERT: FUNK UND DRAHT

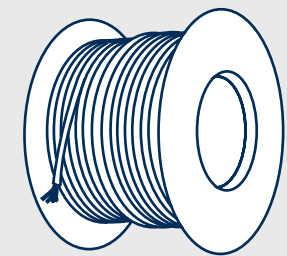
Voller Rundumschutz bei Einbruch, Glasbruch, Alarm bei Feuer, Wasserschaden und im Notfall.

Je nach Anforderung ist die ABUS Secoris variabel. Ob Funk oder Draht oder die Kombination aus beidem. Das System lässt sich individuell installieren und erweitern. Das minimiert den Aufwand in Ihrem Objekt. Die Sicherheit erhöht sich durch sofortige Benachrichtigungen, Fotobestätigungen im Alarmfall und eine Echtzeit-Steuerung in der App.



## SECORIS SYSTEM-BUS

Dank BUS-Anschluß (2x RS-485) der Zentrale können bis zu 50 BUS-Komponenten flexibel im Gebäude platziert (z. B. Bedienteile je Etage) und ohne lange Kabelstrecken ins System integriert werden. Bis zu 10 einzeln identifizierbare Meldergruppen werden via Draht-Erweiterung (BUM060010) zentral, z. B. im Flur, am BUS angedrahtet, alternativ 2 Meldergruppen via BUS I/O-Modul (BUM060020) dezentraler, z. B. jeweils im einzelnen Büro.



## GUT VERDRAHTET

Drahtgebundene Komponenten zeichnen sich vor allem dadurch aus, dass sie besonders wartungsarm sind. Sie benötigen keine Batterien und werden automatisch über die Stromleitung versorgt. Zudem sind sie praktisch unsichtbar, weil z. B. Öffnungsmelder direkt im Fensterfalz montiert werden können. Draht-Alarmanlagen überzeugen zudem durch einen besonders sicheren Übertragungsweg – auch bei Stahl und Betonhindernissen.

# FUNK? ABER SICHER!

Die Ausstattung eines bestehenden Gebäudes mit einer Einbruchmeldeanlage ist mit Funk-Komponenten möglich. Ohne aufwendige Montage können die Produkte kabellos in Gebäuden installiert werden und sorgen so für Sicherheit. ABUS Secoris kombiniert drahtgebundene Produkte mit Funkkomponenten in einem System. Und das Beste: Bereits verbaute ABUS Funk-Komponenten sind auch mit der Secoris kompatibel.



## ELEKTRONIK TRIFFT MECHANIK

Die mechatronischen Funk-Komponenten von ABUS melden bereits den Einbruchversuch. Die Kombination aus einem mechanischen Widerstand von bis zu einer Tonne und der sensiblen Elektronik, die in den Meldern verbaut sind, halten Einbrecher zuverlässig ab und alarmieren bereits beim Einbruchversuch.



**700 m Funkreichweite im Freifeld**



**Empfohlene Wartung: 1 x jährlich**



## VERSCHLÜSSELTER FUNK

Der Advanced Encryption Standard oder AES ist ein Algorithmus für die symmetrische Blockverschlüsselung wichtiger Informationen. Die ABUS Secoris Funk nutzt den AES128 zum Schutz vor Hackerangriffen.

## EN GRAD 2-ZERTIFIZIERT

Die Funk-Komponenten der ABUS Secoris sind nach EN 50131 Grad 2 zertifiziert. Bei EN Grad 2 wird angenommen, dass der Einbrecher mehr Erfahrung sowie spezielles Equipment oder Werkzeuge wie z. B. ein Multimeter mitbringt. Die Norm stellt außerdem Anforderungen an Prüfer von Einbruchmeldeanlagen bzgl. der Unempfindlichkeit gegenüber Dämpfung, Kollision, HF-Störungen und Ersetzen der Komponenten.





# GEBÄUDEAUTOMATION MIT KNX

Das Secoris KNX Package verbindet die Secoris Einbruchmeldeanlage mit KNX und bringt alle Vorteile der Welt der Gebäudeautomation direkt ins Alarmsystem. Es ermöglicht die Steuerung via KNX, die bidirektionale Kommunikation und Integration von IoT-Geräten wie Alexa und Philips Hue. Die Schnittstelle erlaubt die Integration in KNX-Installationen, sodass Licht, Jalousien und Heizung eingebunden werden können. Damit sind umfassende Steuerungsmöglichkeiten und Automationsfunktionen wie Anwesenheitssimulation möglich.



Bewegung erkannt



Brand erkannt

Bewegung an KNX  
Modul übermittelt

Brand an KNX  
Modul übermittelt



Licht an



Rollläden hoch um  
Löschen zu erleichtern



# DAS SICHERE GEBÄUDE IMMER DABEI

Die gesamte Alarmanlage auf dem Smartphone oder Tablet.

Die ABUS Secoris Alarmanlage kann über die Secoris App bedient werden. Bis zu 200 App-Nutzer können mit individuellen Berechtigungen auf die Funktionen der Alarmanlage zugreifen. Die Sicherheit der App wird gewährleistet durch App-Passwort, Fingerabdruck oder Gesichtserkennung.



## SPIELEND LEICHT DIE APP ENTDECKEN

Dank Onboarding-Assistent und In-App-Hilfe direkt zu jeder Funktion klappt die Verbindung von App und Alarmzentrale mühelos. So macht die Bedienung Freude.



## TOP-ÜBERSICHT, SICHER SCHÄRFEN

Jede Zentrale ist im Übersichts-Screen direkt als Kachel anwählbar. Die Detailansicht zeigt alles Wichtige auf einen Blick: Status der Zentrale und Sicherungsbereiche, Anzahl Meldergruppen samt Status. Die Statusanzeige erfolgt im klaren Farbcode mittels Schutzschild-Symbol, das auch zum Sofort-Scharfschalten per sicherer Touch-Geste dient.



## BEI ALARM RICHTIG REAGIEREN

Im Alarmfall öffnet sich die Alarm-View und zeigt das Ereignis, den ausgelösten Sicherungsbereich samt Meldergruppe und eine Handlungsempfehlung an. Berechtigte Nutzer können den Alarm in der App quittieren und das Alarmsystem zurücksetzen.



# IHR UNTERNEHMEN, IHRE ENTSCHEIDUNG

## Online-Verwaltung via Webinterface

Dank intuitivem Webinterface lassen sich neue Nutzer einfach anlegen. Nicht jeder Mitarbeiter soll alle Funktionen in allen Bereichen haben? Kein Problem. Sie entscheiden selbst, wer in Ihrem Unternehmen welche Berechtigungen erhält.



## BIS ZU 200 NUTZER

Nicht jeder Mitarbeiter ist auch gleichzeitig Nutzer der Secoris Alarmanlage. Geben Sie beispielsweise ausschließlich Ihren Abteilungsleitern die Nutzungsrechte im jeweiligen Bereich.



## UMZUG IM UNTERNEHMEN

Sie strukturieren Ihr Unternehmen neu? Teams und Abteilungen müssen innerhalb des Gebäudes umziehen? Kein Problem. Ändern Sie die Berechtigungen einfach selbst im Webinterface.



## ZEITPLÄNE

Und wenn die Aktivierung des Systems doch mal vergessen wird? Nutzen Sie automatische Zeitpläne. Um ganz sicherzugehen, dass die ABUS Secoris auch wirklich beispielsweise am Wochenende aktiviert wurde, lassen sich automatische Zeitpläne einstellen.



# PRODUKTE IM ÜBERBLICK

Die Produktfamilie

## ZENTRALE & ALARMIERUNG



Zentrale

BUS-Spannungsversorgung

BUS Funk- oder Drahterweiterung

Funk/Draht Außensirene

Funk/Draht Innensirene

4-fach/8-fach-Relaisplatine

## BEDIENUNG



BUS-Bedienteil

AP-Schlüsselschalter

UP-Schlüsselschalter

Funk-Fernbedienung

Elektronischer Schließzylinder

## MECHATRONIK



Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder

Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf

Funk-Fenstergriffsicherung

Funk-Fenstersicherung

Funk-Fensterstangenschloss

## MELDER DRAHT



Bewegungsmelder PIR MW

Bewegungsmelder PIR

Außenbewegungsmelder

Erschütterungsmelder

Glasbruchmelder

Potenzialfreier Glasbruchmelder

Überfalltaster

Infrarot Lichtschränke

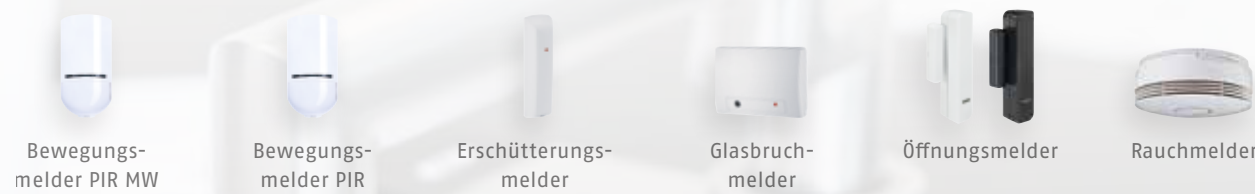
Öffnungsmelder

Toröffnungsmelder

Rauchmelder

Riegelschaltkontakt

## MELDER FUNK



Bewegungsmelder PIR MW

Bewegungsmelder PIR

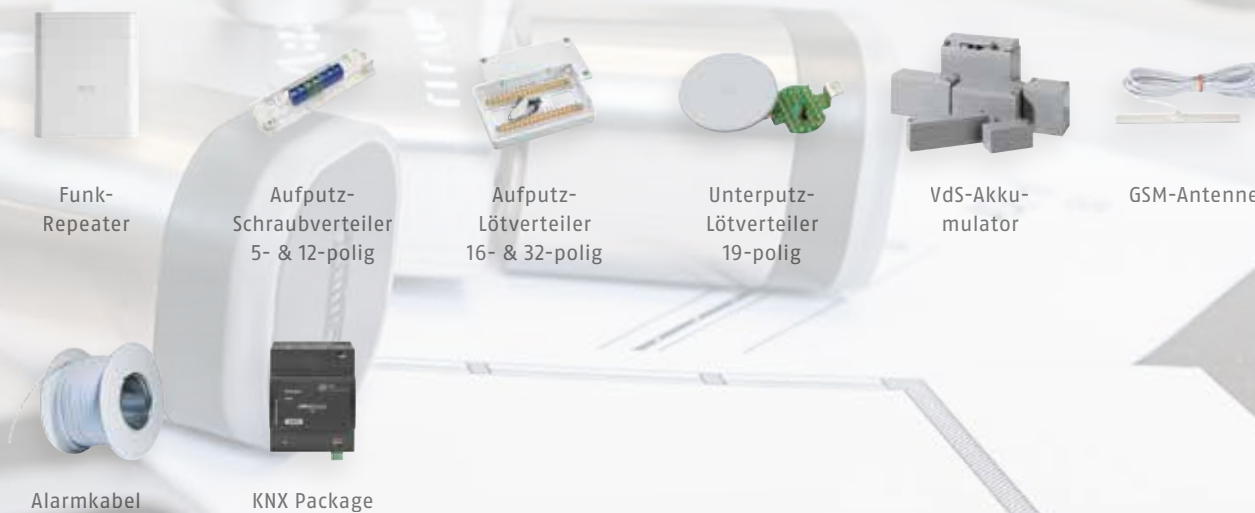
Erschütterungsmelder

Glasbruchmelder

Öffnungsmelder

Rauchmelder

## ZUBEHÖR



Funk-Repeater

Aufputz-Schraubverteiler 5- & 12-polig

Aufputz-Lötverteiler 16- & 32-polig

Unterputz-Lötverteiler 19-polig

VdS-Akkumulator

GSM-Antenne

Alarmkabel

KNX Package





# NEXT LEVEL SERVICE

Perfekte Installation, Top-Service – rundum sorglos mit der ABUS Cloud

Via ABUS Cloud nutzt der Fachbetrieb das Secoris Portal zur Verwaltung, Ferndiagnose und Wartung der Anlage, Ihr Einverständnis vorausgesetzt. Ob Service, Update oder Störungssuche: Der Fachmann hat alles im Blick!





**ABUS | Security Center GmbH & Co. KG**  
**abus-secoris.com**

---

Linker Kreuthweg 5  
86444 Affing

Germany  
+49 8207 959 90-0  
sales@abus-sc.com

**ABUS | Austria GmbH**  
**abus.com**

---

Str. 7, Objekt 58D,  
Top 4, A-2355 Wiener Neudorf

Austria  
+43 22 36 660 630-0  
info@abus.at

**ABUS | Schweiz AG**  
**abus.ch**

---

Oberneuhofstrasse 1  
6340 Baar

Switzerland  
Tel: +41 41 760 86 66  
info@abus.ch

MBRB18000S

