

SECORIS® SICHERHEIT NACH PLAN

Die zertifizierte hybride Einbruchmeldeanlage. Sicherheit für Büro und Gewerbeobjekte.



1924

abus-secoris.com

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.



SECORIS

ABUS Secoris ist die EN Grad 2-zertifizierte Einbruchmeldeanlage mit Funk- und Drahttechnologie für Büros und Gewerbeobjekte. Zusätzlich ist die Zentrale auch noch als EN Grad 3 Version erhältlich. Es ist die leistungsstärkste Gefahrenmeldeanlage von ABUS für kleine und mittlere Unternehmen.

Als Facherrichter überzeugen Sie Ihre gewerblichen Kunden von ABUS Secoris mit diesen Vorteilen:

- Bus-Technologie für individuellen Systemaufbau in Kombination mit Funkkomponenten
- Kompatibel mit elektronischen ABUS Funk-Schließzylindern (WLX Pro/WLX Pro Plus)
- Fernwartung und Firmware-Updates komfortabel über das Errichterportal



Videoüberwachung

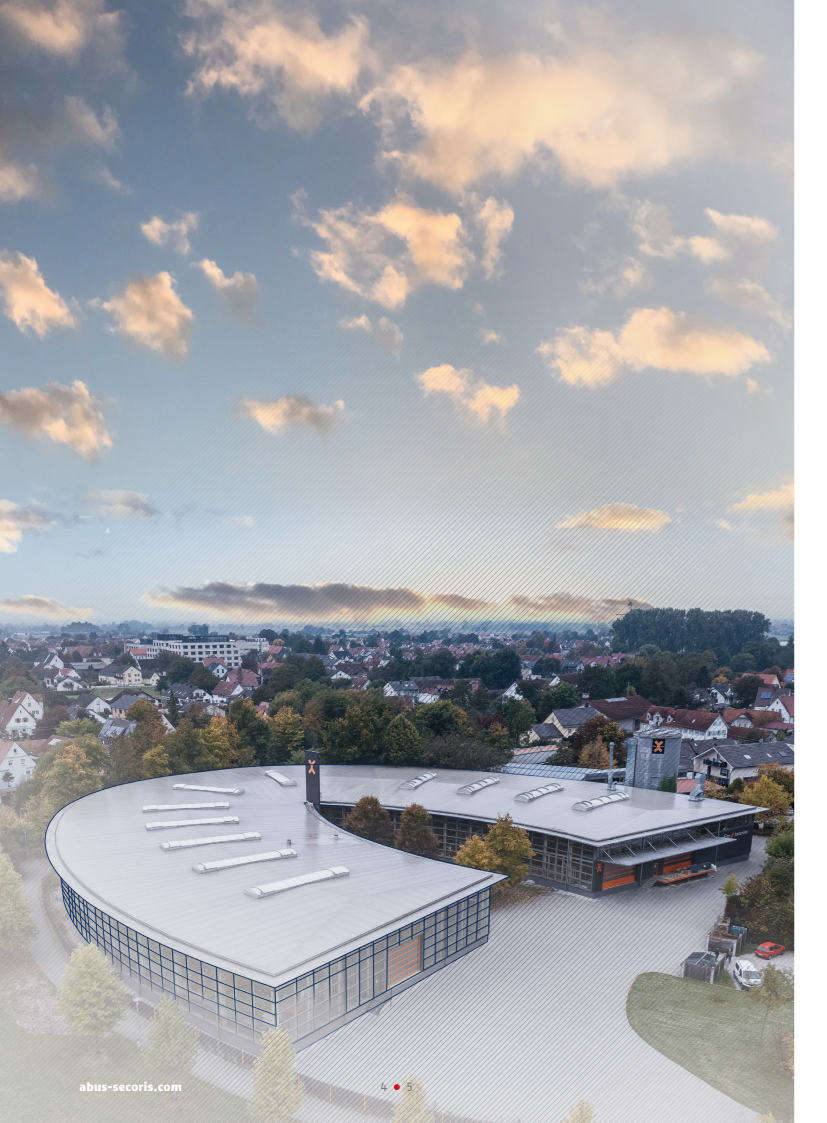


Elektronische



2001 2010 heute





BIETEN SIE ABUS SECORIS ALLEN KUNDEN AN,

DIE EINE EN GRAD 2-ZERTIFIZIERTE EINBRUCHMELDEANLAGE BRAUCHEN.

FÜR BÜRO, PRAXIS UND BETRIEB

ABUS Secoris ist eine höchst zuverlässige und leicht bedienbare Einbruchmeldeanlage. Wie von ABUS gewohnt, stimmt das Gesamtpaket auch bei diesem System: Qualität, Zuverlässigkeit und bester Service für kleine und mittlere Unternehmen. Bereits die ABUS Secvest ist eine der meistverkauften Alarmanlagen im Markt – und das seit mittlerweile 20 Jahren. Mit der ABUS Secoris setzen wir diese Erfolgsgeschichte fort.

EN GRAD 2-ZERTIFIZIERUNG

Viele Ihrer gewerblichen Kunden brauchen nicht irgendeine Einbruchmeldeanlage. Bei bestimmten Unternehmensarten und Betriebsstätten verlangen Versicherungen die EN Grad 2-Zertifizierung.

Auf Basis dieser Zertifizierung realisiert ABUS Secoris
Alarmfunktionen zum Schutz vor Einbruch, Feuer, Wasserschaden und für den Notfall. Außerdem werden sich Ihre
Kunden für die breite Palette weiterer Sicherheitsfunktionen interessieren: wie die Erweiterung um elektronische
Funk-Schließzylinder (WLX Pro + WLX Pro Plus Zutrittskontrolle) und die Kombination mit Funk-Meldern für
eine individuelle Installation. So behalten Anwender alle
Zutritte und Bewegungen im Gebäude im Blick. Und sind
davor geschützt, durch Betreten eines gesicherten Bereiches Falschalarm auszulösen.



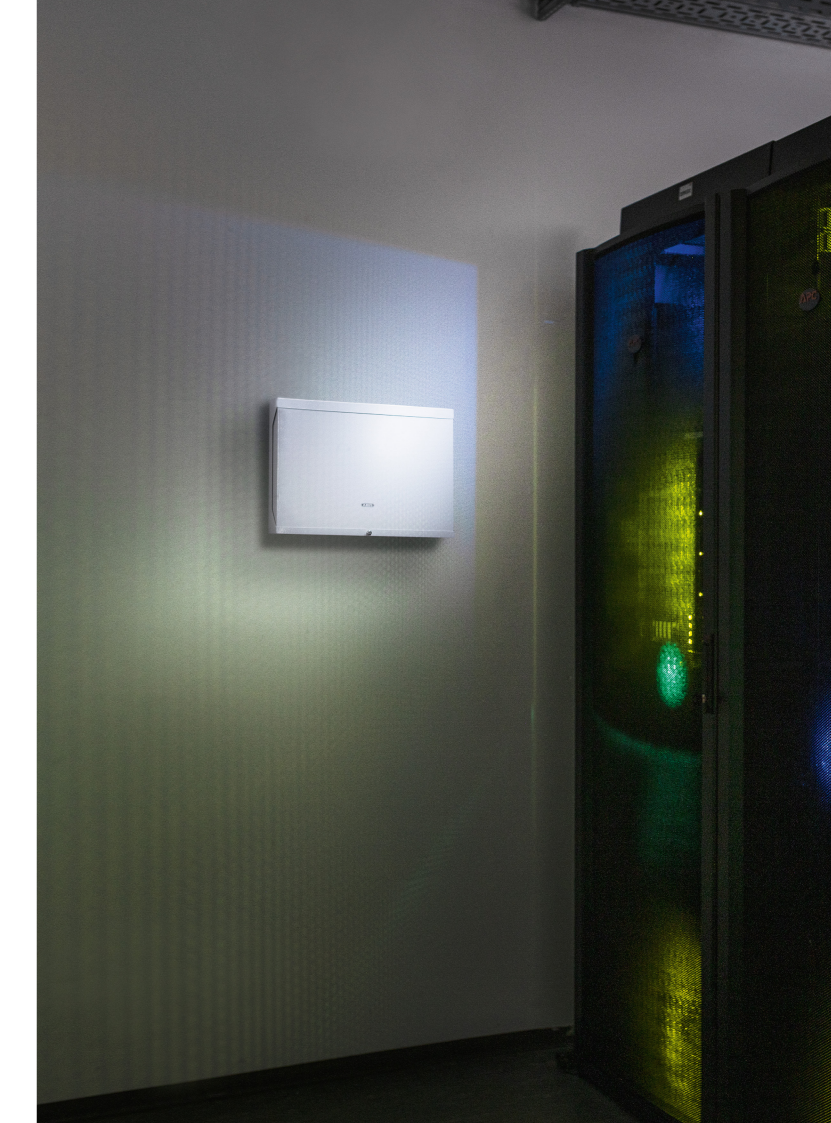


Secoris App

Mit der ABUS Secoris App können Ihre Kunden die Einbruchmeldeanlage komfortabel bedienen und den Status einsehen. Im Ereignisfall erhalten sie eine Push-Nachricht.

Errichterportal in der Cloud

Über das Portal in der ABUS Cloud verwalten Sie alle installierten Systeme. Hier haben Sie den Überblick über den Servicestatus der Anlagen, stellen Ferndiagnosen, installieren Updates und konfigurieren das System über Fernwartung.



KOMPONENER

SORGEN SIE FÜR EIN INDIVIDUELLES SICHERHEITSSYSTEM MIT BEDIENTEILEN, MELDERN UND MODULEN

BEDIENTEIL -

Stellen Sie Ihren Kunden das Bus-Bedienteil vor. Damit schalten sie die Einbruchmeldeanlage scharf und unscharf. Das Bedienteil ist an die Bus-Leitung der Zentrale angebunden. Es lässt sich flexibel in verschiedenen Bereichen des Gebäudes anbringen. An der farbigen LED-Anzeige kann Ihr Kunde den Status seiner Anlage leicht ablesen. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung kann individuell eingestellt und abgeschaltet werden. Auch Ausgänge der Zentrale lassen sich direkt schalten. Zur Erstkonfiguration der Anlage ist mindestens ein Bedienteil erforderlich.

BEWEGUNGSMELDER PIR MW (PET)

Der Bewegungsmelder hat einen PIR- und Mikrowellensensor. Die Verknüpfung von Passiv-Infrarot und Mikrowelle bietet hohe Sicherheit vor Falschalarm: Erst wenn beide Sensoren mit separaten Detektionsverfahren eine Bewegung erkennen, wird Alarm ausgelöst. Der PIR-Sensor reagiert auf sich bewegende Wärme, der Mikrowellensensor überwacht aktiv die Umgebung (Doppler-Effekt). Mit der MW-Sendefrequenz von 24 GHz kann der Melder in allen EU-Ländern eingesetzt werden. Optional kann nur eine Art der Überwachung aktiv geschaltet werden. Tierimmunität kann mittels Aufsatz bei Bedarf in 3 Stufen eingestellt werden.

BEWEGUNGSMELDER PIR (PET)

Der nach "EN Grad 2"-zertifizierte Draht-Bewegungsmelder ist mit einem Passiv-Infrarot-Sensor (PIR) ausgestattet. Er erkennt Wärmebewegungen von Menschen und meldet jedes Ereignis an die Alarmzentrale.

AKUSTISCHER GLASBRUCHMELDER

10:00 28/09/2021

٧

X / E

4 ghi 5 jkl 6mno 7pqrs 8 tuv 9xxyz

2 abc 3 def

Mit dem akustischen Glasbruchmelder überwachen Ihre Kunden größere Fensterfronten.

Der Melder reagiert auf das spezifische Geräusch zerbrechender Glasscheiben. Der Glasbruch wird detektiert und der Alarmzentrale gemeldet.

Alltagsgeräusche lösen keinen Alarm aus.

ERSCHÜTTERUNGSMELDER

DRAHT ODER FUNK MELDER-

Mit diesem Modul erweitern Sie die ABUS Secoris Anlage um 10 verdrahtete Alarmmeldergruppen oder bis zu 30 Funkmeldergruppen. Auch zusätzliche Melder und Komponenten können darüber in das System integriert werden. Das Modul hat 4 Open-Collector-

Ausgänge für das Schalten kleinerer Lasten oder als Eingangssignal für Aktoren. Um größere Lasten direkt über die Ausgänge schalten

zu können, erweitern Sie das Modul um eine 4-fach-Relaisplatine,

GRUPPENERWEITERUNG

die Sie direkt im Gehäuse montieren.

Der Erschütterungsmelder reagiert auf Körperschallsignale und Vibrationen. Erschütterungen, die typischerweise bei Einbruchversuchen entstehen, werden detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Der Melder erfasst die Erschütterung der Fläche, auf die er montiert wurde. Er wird daher am besten auf Tresoren, Wertgegenständen, Türen, Wänden platziert, die nicht bewegt oder durchbrochen werden sollen.



PERFEKT KOMBINIERT: **FUNK UND DRAHT**

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 im Objekt und gestaltet Ihre Arbeit effizient. 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.



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.



KOMPATIBEL ZU SECVEST MELDERN

Sie haben bereits die Secvest Funkalarmanlage in Objekten installiert und möchten nun auf die ABUS Secoris umrüsten? Kein Problem. Die Funkmelder der Secvest Familie sind über die Funk-Meldegruppenerweiterung problemlos auch mit der ABUS Secoris kompatibel. Auch ein Mischbetrieb zwischen Secvest Meldern und Secoris Meldern lässt sich realisieren.

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 mitbringt. Die Norm stellt außerdem Anforderungen an Prüfer von Einbruchmeldeanlagen bzgl. der Unempfindlichkeit gegenüber Dämpfung, Kollision, HF-Störungen und Ersetzen der Komponenten.

REPLAY SAFE

Dank Rolling Code ändert sich das Funksignal der ABUS Secoris ständig. Das Signal kann nicht zum Einbruchversuch ausgelesen und genutzt werden.

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.



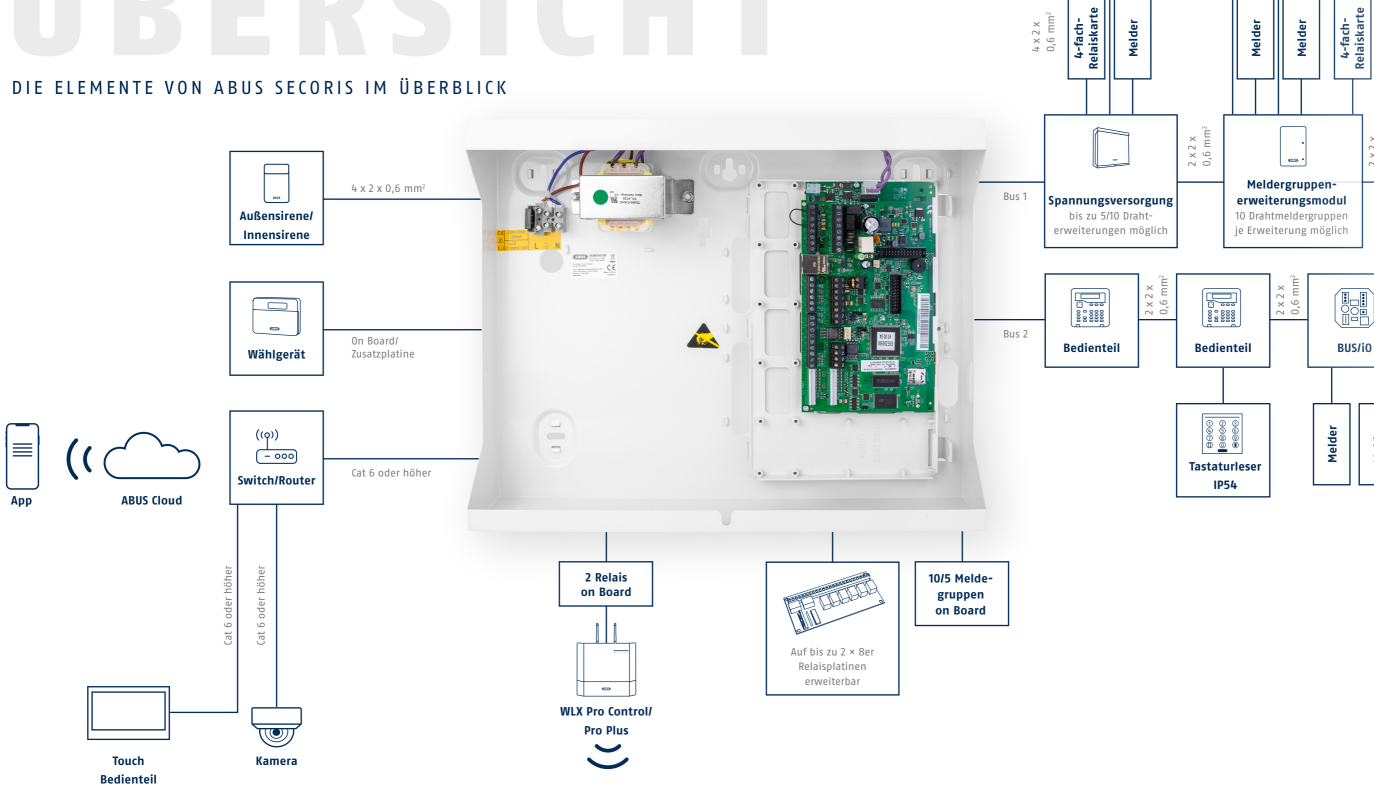
Um die ungestörte Verbindung innerhalb des Systems sicherzustellen, arbeitet die ABUS Secoris im Frequenzband von 868,0 MHz bis 868,5 MHz. Innerhalb des Bandes können Sie zwischen 4 Frequenzen wählen. Die ABUS Secoris gibt hier eine Empfehlung zur optimalen Frequenz. Innerhalb einer Installation mit mehreren Funkerweiterungen können auch unterschiedliche Frequenzen ausgewählt werden.

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 zeichnen sich zudem durch einen besonders sicheren Übertragungsweg aus - auch bei Stahl und Betonhindernissen.

GUT VERDRAHTET



SYSTEM UBERSICHT



WLX Pro/Pro Plus

Innensirene

Melder

Melder

Melder

Melder

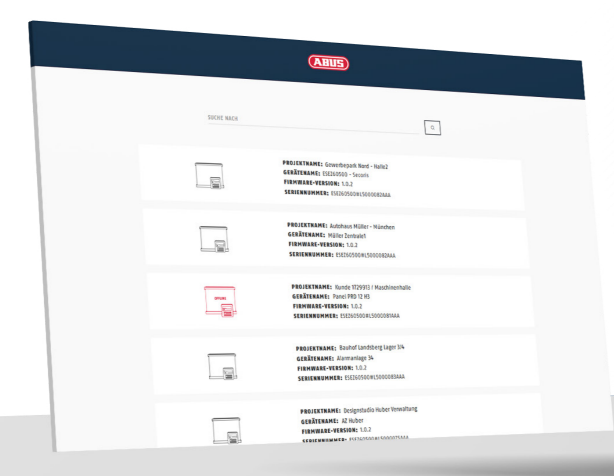
Funkerweiterung

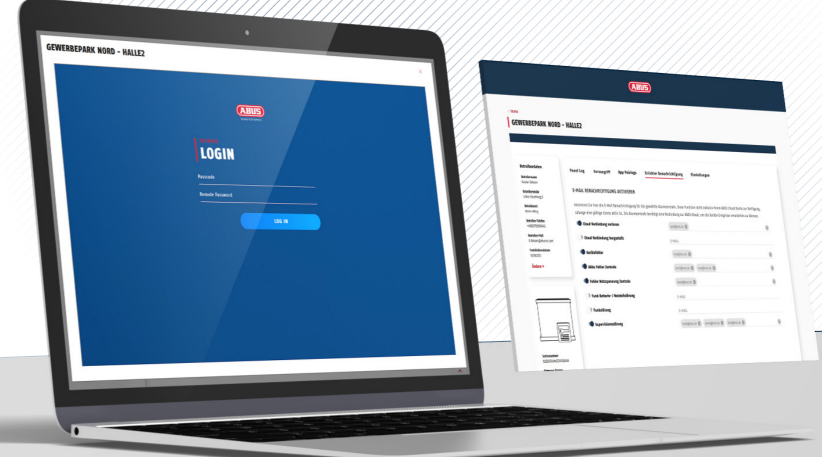
30 Melder

BUS/i0

Je Erweiterung möglic

NEXT LEVEL SERVICE MIT DER ABUS CLOUD





Für besten Kundenservice nutzen Sie die ABUS Cloud: die gemanagte, professionelle und sicherheitsgetestete Lösung. Über das Errichterportal haben Sie jederzeit die Übersicht über alle installierten Kundensysteme. Sie können die Systeme aktiv überwachen, up to date halten und Ihren Kundendienst besser planen. Auch eine wAppLoxx Pro Plus Zutrittskontrolllösung lässt sich auf der selben Oberfläche verwalten.

IHRE VORTEILE:

- Einfache und schnelle Einrichtung der Verbindung zur ABUS Cloud
- Sichere Verbindung zwischen ABUS Secoris und ABUS Cloud
- Komfortable Kundenverwaltung
- · Anlagenbetreuung per Remote, Einsätze beim Kunden minimiert
- Updates der Alarmzentralen bequem über das Errichterportal
- Vielfältige Wartungsfunktionen
- Ferndiagnose durch direkten Zugriff auf das Logbuch
- Kein Portforwarding notwendig
- Schnelle Unterstützung durch den technischen Support von ABUS über das Errichterportal
- Verwaltung der Secoris Anlage und eines wAppLoxx Pro Plus Zutrittskontrollsystems in derselben Cloud





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



BIS ZU 200 NUTZER

Nicht jeder Mitarbeiter ist auch gleichzeitig Nutzer der Secoris Einbruchmeldeanlage. Abteilungsleiter bekommen beispielsweise die Nutzungsrechte im jeweiligen Bereich.



UMZUG IM UNTERNEHMEN

Ein Unternehmen wird neu strukturiert? Teams und Abteilungen müssen innerhalb des Gebäudes umziehen? Kein Problem. Berechtigungen können einfach selbst vom Kunden im Webinterface geändert werden.



ZEITPLÄNE

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



NEUE SECORIS APP

DIE GESAMTE EINBRUCHMELDEANLAGE AUF DEM SMARTPHONE ODER TABLET

Ihr Kunde bedient seine ABUS Secoris Einbruchmeldeanlage über die Secoris App.

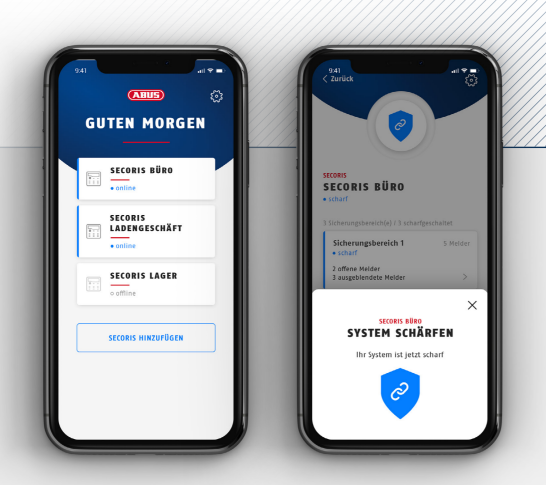
Bis zu 200 App-Nutzer können mit individuellen Berechtigungen auf die Funktionen der Einbruchmeldeanlage zugreifen. Die Sicherheit der App wird gewährleistet durch App-Passwort, Fingerabdruck (Touch-ID) oder Gesichtserkennung (Face-ID), abhängig vom Endgerät.

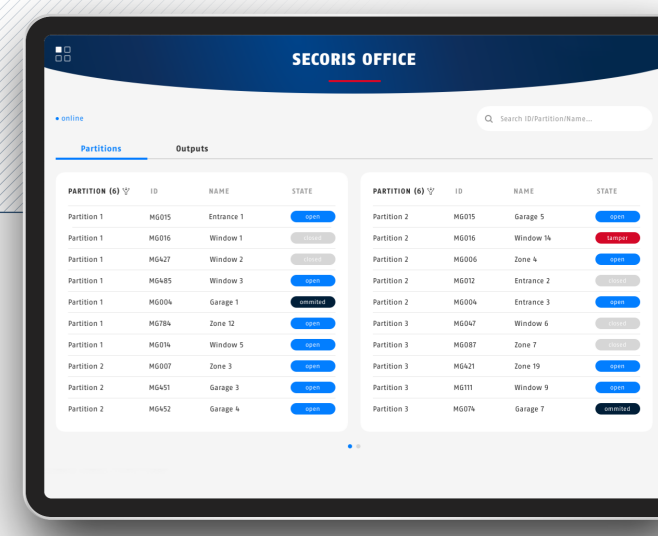
Stellen Sie Ihrem Kunden die Funktionen vor und verbinden Sie die App mit der Alarmzentrale über den animierten Hilfe-Assistenten.

Die Secoris App läuft über die ABUS Cloud. Dadurch profitieren Sie von einer schnellen Verbindung und ein Portforwarding entfällt. Sie benötigen also keinen Zugriff mehr auf den Router Ihres Kunden.

Das kann die Secoris App:

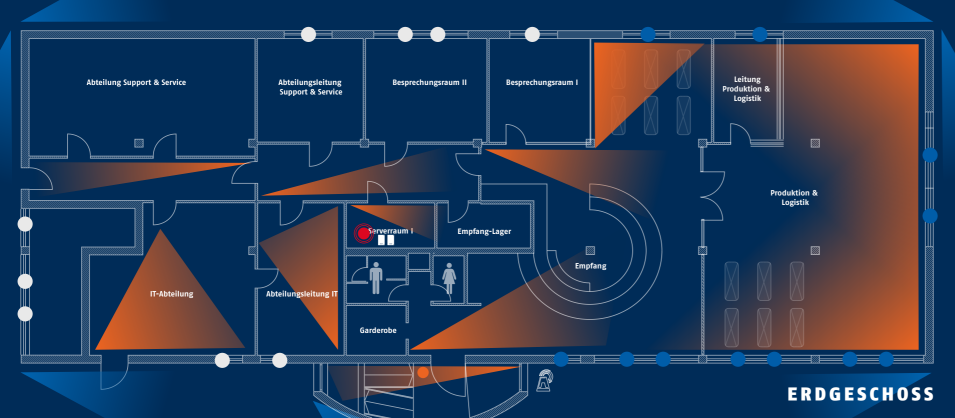
- Ortsunabhängiges Schärfen/Entschärfen sowohl der gesamten Einbruchmeldeanlage als auch einzelner Sicherungsbereiche
- Bestens informiert über Sofortnachrichten (Push) bei Alarm, Scharfund Unscharfschalten, Sabotage und Systemmeldungen
- Intuitive Benutzerführung mit klarer Statusanzeige, Direktauswahl wichtiger Funktionen und einer übersichtlichen Tab-Bar mit Shortcuts
- · Alle verbundenen Zentralen mit jeweiligem Status in einer Ansicht
- · Details je Alarmzentrale über eine Kachel direkt anwählbar
- Alarm-View zeigt das Ereignis und den ausgelösten Sicherungsbereich samt Meldergruppe an und gibt Handlungsempfehlungen. Berechtigte Nutzer können den Alarm in der App quittieren und das Alarmsystem zurücksetzen
- Schalten von Ausgängen der ABUS Secoris Einbruchmeldeanlage per App möglich
- · Übersichtliche Darstellung aller Statusmeldungen auf einem Blick
- Auch wenn das Smartphone stumm geschaltet ist, erhält der Kunde im Alarmfall Benachrichtigungen

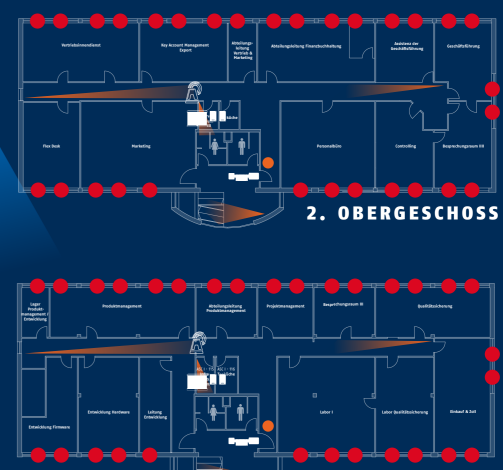






DAS RECHNET SICH





1. OBERGESCHOSS

INSTALLATIONSBEISPIEL

Anzahl	EVP
1	850,00€
3	385,00 €
	1.235,00 €
Alarmierung	
1	182,00 €
2	106,00€
288,00 €	
2	645,00 €
11	2.075,00 €
9	1.184,00 €
11	1.874,00 €
	5.778,00 €
2	1.009,00 €
2	429,00 €
60	647,00 €
8	854,00 €
	2.939,00 €
1	2.960,00€
7	4.190,00 €
	1 3 1 2 2 11 9 11 2 2 2 60 8

17,390,00 €

- Secoris Zentrale
- **O**ffnungsmelder Draht
- Offnungsmelder Funk
- Melder Mechatronik
- Bedienteil
- Bewegungsmelder
- Überwachungskameras
- Bus-Spannungsversorgung
- Draht- /Funk-Erweiterung
- Signalgeber
- Zutrittskontrolle wAppLoxx



Für Ihre Einkaufskonditionen sprechen Sie uns gerne individuell an

abus-secoris.com 20

SERVICE & SUPPORT



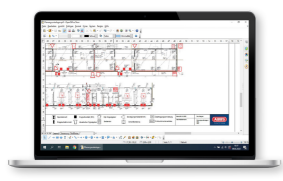


ACADEMY

Ob im Online-Seminar auf unserem Webcampus academy.abus-sc.com oder in der Präsenz-Schulung – ganz nach Ihren Anforderungen bringen wir Ihnen die ABUS Secoris mit ihren Komponenten näher. Sie erhalten Tipps und Tricks zur Installation und Inbetriebnahme und sind am Ende der Schulung mit allem Wissenswerten ausgestattet. Starten Sie Ihre ersten Projekte mit der ABUS Secoris!

TECHNISCHER SUPPORT

Bei technischen Fragen erreichen Sie uns unter +49 82 07 959 90-444 und bekommen gleich am Telefon Unterstützung. Bei komplexen Projekten oder bei der Störungssuche unterstützt der Technical Field Support bei Bedarf zusätzlich direkt vor Ort. Beispielsweise bei besonderen Umgebungsbedingungen, einer anspruchsvollen Projektierung oder der Inbetriebnahme vernetzter ABUS Produkte.



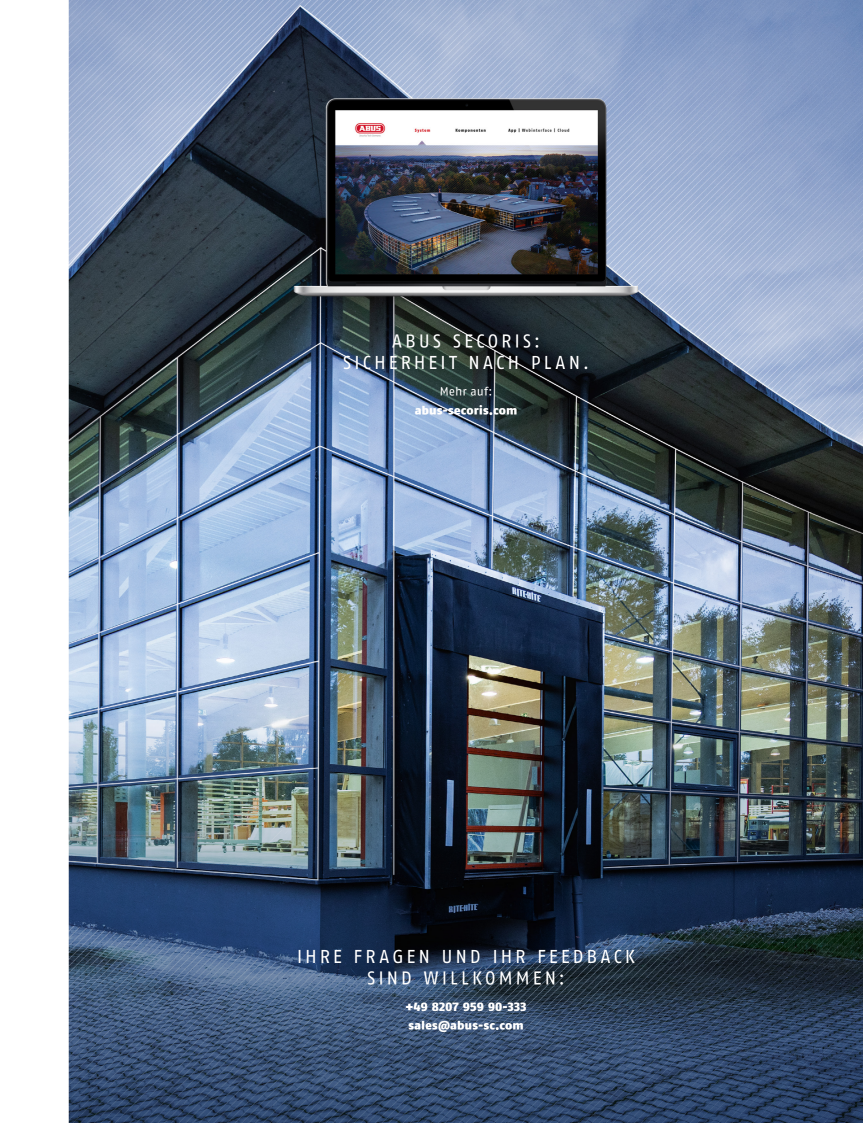
SERVICE FÜR PLANER & ARCHITEKTEN

Bei Fragen zu Produkten, Projektierung oder bei individuellen Anforderungen beraten wir Sie gerne. Dazu steht Ihnen das ABUS Team mit Service-Technikern mit Rat und Tat zur Seite. Ein dichtes Händlernetzwerk in ganz Deutschland sorgt für eine professionelle Installation.

Sprechen Sie uns an: +49 8207 959 90-400 oder planung@abus-sc.com

Wir unterstützen Sie bei Ihren Projekten

- 1. Kommen Sie mit einem Gebäudegrundriss und den Anforderungen auf uns zu
- 2. Das Planungsteam erarbeitet mit Ihnen zusammen ein optimales Sicherheitskonzept für Ihr Gebäude
- 3. Basierend darauf erhalten Sie ein maßgeschneidertes Angebot mit allen Produkten & Komponenten
- Ausschreibungsunterlagen erhalten Sie auf www.ausschreiben.de oder aus der Planungsabteilung



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

