



## Secoris und KNX

### Perfekte Kombination

Das Secoris KNX Package verbindet die Secoris Einbruchmeldeanlage mit KNX und bringt alle Vorteile der Welt der Gebäudeautomation direkt ins Alarmsystem. Die KNX/TP-Schnittstelle erlaubt die Integration in KNX-Installationen, sodass Licht, Jalousien und Heizung eingebunden werden können.

### Smart-Home-Komfort und Sicherheit

Das KNX Package verknüpft die ABUS Secoris mit IoT-Geräten wie Alexa, Sonos und Philips Hue über den BAB APP MARKET. Damit sind umfassende Steuerungsmöglichkeiten und Automationsfunktionen wie Anwesenheitssimulation möglich.

### Bidirektionale Kommunikation

Das KNX-System reagiert auf Ereignisse der ABUS Secoris, etwa durch automatisches Einschalten der Beleuchtung im Alarmfall. Auch die Rückwirkung von KNX auf die Secoris Einbruchmeldeanlage ist möglich.

### Integrierter KNX-Router

Das Modul fungiert auch als KNX-Router, was zusätzliche Hardware spart. Es lässt sich über den Webserver konfigurieren und bietet durch regelmäßige Updates eine hohe Zukunftssicherheit.

### Sicherheit und Flexibilität

Das Secoris KNX App-Modul bietet eine flexible und sichere Verbindung zwischen Einbruchmeldeanlage und KNX-System mit vielfältigen Steuerungs- und Automationsmöglichkeiten für ein modernes, smartes Gebäude.

## Technologien

# Secoris KNX Package

Art.-Nr. ESM060020

Seite 2 von 2

- Nahtlose Verbindung der Secoris Einbruchmeldeanlage mit KNX
- Einbindung von Licht, Jalousien und Heizung ins Alarmsystem
- BAB APP MARKET verknüpft ABUS Secoris mit IoT-Geräten wie Alexa, Sonos und Philips Hue
- Bidirektionale Kommunikation für automatische Reaktionen
- Integrierter KNX-Router spart zusätzliche Hardware
- Intuitive Konfiguration über Webserver ohne ETS
- KNX Secure ist derzeit noch nicht möglich

## Technische Daten - Secoris KNX Package

Abmessungen	(BxHxT) 72x90x63 mm
Anschlüsse	Stromversorgung DC, RJ45-LAN, KNX-Bus
Breite	72 mm
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	90 mm
Kommunikation	RJ45-LAN, KNX-Bus
Länge	63 mm
Montageort	Hutschiene im Schaltschrank
Schutzart IP	20
Spannungsversorgung DC	12–32V DC V