

Package Secoris KNX

Art.-Nr. ESM060020

Seite 1 von 2



Secoris et KNX

Une combinaison parfaite

Le Secoris KNX Package relie le système d'alarme anti-intrusion Secoris à KNX et apporte tous les avantages du monde de la domotique directement dans le système d'alarme. L'interface KNX/TP permet l'intégration dans des installations KNX, de sorte que l'éclairage, les stores et le chauffage peuvent être intégrés.

Confort et sécurité Smart Home

Le KNX Package relie ABUS Secoris à des appareils IoT comme Alexa, Sonos et Philips Hue via le BAB APP MARKET. Cela permet d'offrir des possibilités de commande étendues et des fonctions d'automatisation telles que la simulation de présence.

Communication bidirectionnelle

Le système KNX réagit aux événements de l'ABUS Secoris, par exemple en allumant automatiquement l'éclairage en cas d'alarme. La rétroaction de KNX sur le système d'alarme anti-intrusion Secoris est également possible.

Routeur KNX intégré

Le module fait également office de routeur KNX, ce qui permet d'économiser du matériel supplémentaire. Il peut être configuré via le serveur web et offre une grande sécurité pour l'avenir grâce à des mises à jour régulières.

Sécurité et flexibilité

Le module Secoris KNX App offre une connexion flexible et sûre entre le système d'alarme anti-intrusion et le système KNX, avec de nombreuses possibilités de commande et d'automatisation pour un bâtiment moderne et intelligent.

Technologies

Package Secoris KNX

Art.-Nr. ESM060020

Seite 2 von 2

- Connexion transparente du système d'alarme anti-intrusion Secoris avec KNX
- Intégration de l'éclairage, des stores et du chauffage dans le système d'alarme
- BAB APP MARKET relie ABUS Secoris à des appareils IoT comme Alexa, Sonos et Philips Hue
- Communication bidirectionnelle pour des réactions automatiques
- Le routeur KNX intégré permet d'économiser du matériel supplémentaire
- Configuration intuitive via un serveur web sans ETS
- KNX Secure n'est actuellement pas encore possible

Caractéristiques techniques - Package Secoris KNX

Alimentation électrique CC	12–32V DC V
Communication	RJ45-LAN, KNX-Bus
Dimensions	(LxHxP) 72x90x63 mm
Hauteur	90 mm
Indice de protection IP	20
Largeur	72 mm
Lieu de montage	Rail dans l'armoire électrique
Longueur	63 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Raccordements	Alimentation électrique CC, RJ45-LAN, bus KNX