



FLEXIBLE & SÛR : AJOUTER SIMPLEMENT DES DÉTECTEURS RADIO AU SYSTÈME D'ALARME.

ABUS Secoris est le système d'alarme pour les bureaux et les bâtiments commerciaux. Le module d'extension radio sert à intégrer des détecteurs radio dans la centrale d'alarme.

## Extension flexible du système d'alarme

Le module d'extension radio BUS Secoris intègre jusqu'à 30 détecteurs radio ABUS dans le système. Les installations Secoris existantes peuvent ainsi être développées et étendues de manière flexible, par exemple dans le cas d'une extension ou d'une nouvelle construction. Avec une multitude de composants tels que des détecteurs de mouvement/PIR, des détecteurs de bris de verre et de fumée, des boutons d'appel d'urgence et des contacts de porte.

## Connexion radio simple

Grâce à la connexion radio entre le module et les détecteurs, l'installation des détecteurs est rapide, simple et propre, sans tirer de câbles, sans mesures de construction, etc.

## Câblage et installation simples

Le câblage BUS permet d'intégrer facilement et rapidement l'extension radio du bus dans le système. Il peut être installé là où cela est nécessaire dans le bâtiment.

## Technologies

- ABUS Secoris - le système d'alarme pour une protection fiable des bureaux et des locaux commerciaux
- Module d'extension pour la centrale d'alarme Secoris pour l'intégration de jusqu'à 30 détecteurs radio ABUS
- Compatible avec un grand nombre de détecteurs radio ABUS, par ex. détecteurs de mouvement/capteurs PIR, détecteurs de bris de verre, détecteurs de fumée, boutons d'appel d'urgence et contacts de porte (voir liste de compatibilité)
- Pour sécuriser facilement les zones où les détecteurs filaires conventionnels ne sont pas possibles ou utilisables de

# Secoris BUS Extension sans Fil (30) (Secvest)

Art.-Nr. BUM060040

Seite 2 von 2

manière judicieuse

- Installation facile des détecteurs partout dans le bâtiment grâce à la liaison radio, sans frais de câblage, de modification de la construction, etc.
- Intégrer jusqu'à 50 composants BUS (extensions comprises) dans Secoris, de manière flexible depuis n'importe quel endroit du bâtiment sans avoir à refaire le câblage

## Caractéristiques techniques - Secoris BUS Extension sans Fil (30) (Secvest)

Alimentation électrique CC	12 V
Certifications	conforme à la norme EN 50131-1
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	40 mA
Dimensions	(LxHxP) 144x230x44 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	230 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Largeur	144 mm
Longueur	44 mm
Modulation	FM
Nombre de groupes de détecteurs radio	30
Poids net	0,39 kg
Puissance radio	10 mW
Raccordements	RS485 BUS
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C