

# Comfion Pro BUS module WLX

Art.-Nr. BUM080000

Seite 1 von 3

---

## Contrôle d'accès intelligent

Le module ABUS BUS-WLX fait de votre système d'alarme Comfion Pro une solution d'accès Smart-Home à part entière. Avec l'extension, vous intégrez jusqu'à six cylindres électroniques ou lecteurs muraux. Tout reste centralisé, clair et contrôlable dans une seule application - sans interface utilisateur supplémentaire ni installation compliquée.

## Une sécurité qui réfléchit

Avec le module BUS-WLX, vous commandez les portes, mais aussi l'état d'armement et de désarmement de votre système d'alarme directement via l'application. Vous ouvrez, entrez dans votre maison et désarmez en même temps le système - de manière sûre, intuitive et sans erreur de manipulation. Cela réduit sensiblement les fausses alertes et permet de se sentir plus détendu au quotidien.

## Accès flexible - à la maison et en déplacement

Gérez les autorisations de fermeture pour 50 utilisateurs : La famille, les artisans ou les agents d'entretien obtiennent l'accès dont ils ont besoin. Même en déplacement, vous pouvez libérer les accès de manière flexible - idéal pour les livraisons ou les visiteurs spontanés. Les fonctions connues telles que l'accès permanent commandé par le temps ou le fallback sont déjà intégrées.

## Installation intelligente, performances élevées

Jusqu'à deux modules BUS-WLX peuvent être connectés à votre centrale ABUS Comfion Pro. Grande flexibilité lors de la planification et de l'installation - parfait pour les nouvelles constructions, les mises à niveau ou les scénarios Smart-Home plus complexes. Norme de sécurité EN degré 2.

## Plus de confort, moins de complexité

Le module BUS-WLX combine les cylindres électroniques, le contrôle d'accès et le système d'alarme en une expérience Smart-Home de bout en bout. Un système, une application, une logique claire - pour un bâtiment plus sûr, plus intelligent et plus confortable.

---

## Technologies

- Une intégration sans faille : Extension de votre système d'alarme Comfion Pro avec un contrôle d'accès intelligent.
- Jusqu'à 6 portes smart : Intégration de jusqu'à 6 cylindres de porte électroniques ou lecteurs muraux.
- Tout cela dans une seule application : Configuration, commande et autorisations centralisées via l'application

# Comfion Pro BUS module WLX

Art.-Nr. BUM080000

Seite 2 von 3

Comfion.

- Jusqu'à 50 utilisateurs : Autorisations de fermeture individuelles pour la famille, les invités et les services.
- Armement/désarmement avec accès : Ouvrir la porte et commander facilement le système d'alarme - en une seule étape.
- Accès en déplacement : Libération flexible pour tous les composants de porte wAppLoxx Pro à distance.
- Installation flexible : Jusqu'à 2 modules BUS-WLX directement sur la centrale Comfion Pro.
- Fonctions intelligentes incluses : Accès permanent temporisé et mode fallback sécurisé.
- Sécurité vérifiée : EN degré 2 - moins de fausses alertes grâce à une utilisation intuitive.

## Caractéristiques techniques - Comfion Pro BUS module WLX

Alimentation de secours	Oui
Alimentation électrique CC	12 V
Batterie	Non
Certifications	EN 50131 Niveau 2
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Comfion, WLX Pro
Contrôle de tension	Oui
Cryptage	AES-128Bit
Degré de sécurité	2
Dimensions	85 x 85 x 28 mm
EN	Niveau 2
Fréquence radio	868.3 MHz
Groupe DEEE	09
Hauteur	85 mm
Largeur	85 mm
Lieu de montage	Interieur
Longueur	28 mm
Matériau du boîtier	PC
Modulation	FSK
Nombre de composants	6
Nombre de lignes de BUS	1
Poids brut	0.08 kg
Poids de l'article	0.08 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m

# Comfion Pro BUS module WLX

Art.-Nr. BUM080000

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Comfion Pro BUS module WLX

Portée max. émission (champ libre)	100 m
Profondeur	28 mm
Puissance radio	25 mW
Raccordements	RS485 BUS (0 / 12V / B / A)
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type de montage	Montaggio in superficie