

WLX Pro Control

Art.-Nr. ACC015000

Seite 1 von 2



Technique de fermeture numérique par ABUS Le wAppLoxxPro permet une gestion complète des accès aux bâtiments commerciaux de petite et moyenne tailles, alliant ainsi sécurité, mécanique et numérique. Le système offre des solutions confortables pour jusqu'à 32 portes et 500 utilisateurs. L'interface Internet intuitive permet de gérer confortablement les exigences complexes en matière d'accès aux bâtiments. L'ensemble des opérations peut être contrôlé, modifié ou surveillé plus étroitement grâce à la mise en réseau avec la technique d'alarme et la vidéosurveillance, via l'application ou l'interface Internet. En tant que centrale d'alarme, le wAppLoxxProControl assure la gestion de l'organisation des accès et ne requiert aucune installation supplémentaire de logiciel sur un serveur externe. Il peut également fonctionner sans connexion réseau ou Internet: toutes les données sont enregistrées localement sur le wAppLoxxProControl.

Technologies

- Matériel de gestion centralisé du système wAppLoxx Pro
- Contrôle via un navigateur web (Internet), un intranet ou via une application
- Création rapide et facile des droits d'accès par personne, porte, heure et date
- Sauvegarde locale des données du wAppLoxx Control
- Sécurité Internet élevée grâce au protocole de chiffrement SSL (Secure Socket Layer)
- Droits de déverrouillage d'urgence en cas de coupure de courant pour certains utilisateurs sélectionnés

Caractéristiques techniques - WLX Pro Control

Alimentation électrique CC	3 A /12 V
Conditions environnementales	80 % d'humidité relative max., sans condensation, utilisation à l'intérieur
Couleur	blanc
Cryptage	AES 128-Bit
Dimensions	164 x 164 x 28 mm

Caractéristiques techniques - WLX Pro Control

Désignation abrégée de l'article	WLX-PRO-CTRL
Fonction de protocole et de programmation des horaires	Oui
Fonctions	Autorisations d'accès et/ou d'activation/de désactivation, clé spéciale pour le service de gardiennage, déverrouillage d'accès à distance, activation/désactivation à distance, commande d'événement et notification par e-mail, programmation des horaires et des événements, intégration de caméras (jusqu'à 6)
Fréquence radio	868,3 MHz
Instruments de fermeture	500
Matériau du boîtier	plastique
Nombre max. de moyens de fermeture	500
Poids net	0,202 kg
Portée radio	Intérieur : 30 m, champ libre : 100 m
Programmation	Interface Web (navigateur Web quelle que soit la plateforme)
Raccordements	Relais 1-4 : 30 V CC, 2 A, Entrées 1-4 : 12 V CC, 0,1 A max.
Temps d'ouverture réglable	Oui
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C