

# Cylindre à double bouton antipanique WLX Pro

Art.-Nr. WLX-PRO-LA-P

Seite 1 von 2



Cylindre de serrure numérique wAppLoxxPro Le cylindre de serrure numérique d'ABUS permet un accès pratique à votre bâtiment. Il peut en outre être utilisé en ligne ou via une application. Dans la version antipanique, il convient particulièrement pour une utilisation sur des issues de secours. En plus de la version standard, il est également disponible dans les versions cylindre à lecture bilatérale, demi-cylindre, en tant que cadenas et en tant que modèle spécial pour ferrures avec dispositif anti-arrachement du cylindre. Le cylindre wAppLoxxPro se fond sur toutes les portes et surfaces grâce à son cache blanc, gris ou noir. Les rallonges permettent en outre une adaptation individuelle de la longueur de jusqu'à 90mm par côté. La protection anti-manipulation élevée grâce à une protection renforcée contre le perçage et l'arrachement et la liaison radio cryptée soulignent la sécurité du cylindre wAppLoxxPro. Sa conception résistante aux intempéries avec indice de protection IP67 le rend particulièrement robuste.

## Technologies

- Cylindre électronique à double bouton avec lecteur Mifare : Liaison sans fil cryptée entre le badge et le cylindre (Mifare Desfire EV1 en mode Secure)
- Adaptation individuelle de la longueur avec des modules d'extension et des extensions d'arbre (trempées) jusqu'à 90 mm par côté
- Transfert crypté AES128bit des données entre tous les composants
- Consignation de l'utilisation du cylindre
- Protection anti-manipulation élevée grâce à une protection renforcée contre le perçage et l'arrachement
- Résistant aux intempéries grâce à IP67
- Possibilités de conception diverses grâce à une sélection variée de couleurs et de boutons
- L'état de la batterie du cylindre peut être contrôlé à tout moment via Internet ou l'appli
- Activation/désactivation des systèmes d'alarme reliés

## Caractéristiques techniques - Cylindre à double bouton antipanique WLX Pro

Ajustement de la longueur	modulaire par paliers de 5 mm
Batterie - type	Pile lithium VARTA 3V CR2/CR15H270/6206
Certifications	EN 15684:2020 1-6-B-4-x-D-4-A/D, en option SKG*** (protection Security contre le perçage)
Conditions environnementales	Température min./max. : -25/+65, humidité de l'air max. : 80 %
Couleur	Bouton extérieur : Acier inoxydable noir, acier inoxydable gris / bouton intérieur : Acier inoxydable brossé / corps du cylindre : Acier inoxydable brossé
Dimensions	Poignée extérieure : L = 48 mm, Ø = 38 mm, bouton intérieur : L = 27 mm, Ø = 33 mm

# Cylindre à double bouton antipanique WLX Pro

Art.-Nr. WLX-PRO-LA-P

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Cylindre à double bouton antipanique WLX Pro

Distance de lecture	< 1 cm
Domaines d'utilisation	Portes avec fermeture de sortie de secours selon EN 179/EN 1125 et serrures nécessitant un rappel défini du panneton
Désignation abrégée de l'article	WLX-PRO-LA-P
Entrée de serrure	≥ 30 mm (bouton rond)/≥ 35 mm (bouton carré) mm
Fonction de protocole et de programmation des horaires	Oui
Fonctions supplémentaires	Durée d'ouverture réglable, 6 ou 12 secondes, accès à distance
Fréquence radio	868,3 MHz
Indice de protection IP extérieur	67
Instruments de fermeture	MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3
Langue OSD	DE, ES, FR, NL, EN
Langue emballage	DE, ES, FR, NL, EN
Langue notice	DE, ES, FR, NL, EN
Matériau	Capuchon extérieur : acier inoxydable, plastique / bouton intérieur : acier inoxydable / corps du cylindre : laiton
Nombre de cycles/batterie	À 20 °C (température ambiante) : jusqu'à 45 000 cycles ou 3,5 ans en cas de non-utilisation
Nombre max. de moyens de fermeture	10 transpondeurs de fallback
Porte anti-panique	Oui
Programmation	Programmation/gestion du système via WLX Pro Control Plus
Protection anti-perçage	Standard / Security (SKG***/EN 15684 chiffre 8 classe D)
Signalisation	Optique
Structure	Cylindre à double bouton
Temps d'ouverture réglable	Oui (6/12 sec)
Température de fonctionnement max.	65 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
Type de lecteur	Lecteur Mifare extérieur
Électronique	Access, Intrusion