

# CodeLoxx Standard Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-SP-00

Seite 1 von 2



Ce cylindre électronique de grande qualité de la série CodeLoxx garantit davantage de sécurité, de contrôle et de confort lors de l'accès. La commande s'effectue par clé à puce ABUS Seccor protégée contre la lecture. La fonction d'historique et de programmation des horaires permet la mémorisation d'événements et l'attribution de droits en fonction de l'heure ou du jour de la semaine. Le système unique de rallonge modulaire garantit une flexibilité maximale lors de l'installation, de l'utilisation ou de modifications de la construction.

## Technologies

- Cylindre électronique à mémorisation et double bouton avec lecteur de clé à puce
- Boutons de grande qualité en acier inoxydable
- Commande par clé à puce ABUS Seccor
- Alimentation en courant électrique fiable
- Signalisation optique
- Accès permanent, activation et désactivation temporisées de l'accès permanent (ZAAP), durée d'ouverture réglable, 6 ou 12 s

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Protokoll

Accès permanent	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Code combiné	Non
Couleur	Inox
Diamètre du bouton extérieur	30 mm
Diamètre du bouton intérieur	33 mm
Domaines d'utilisation	Portes avec serrure encastrable PZ, verrous multiples, serrures anti-panique (homologuées pour mouvement libre du panneton)
Extensible de façon modulaire	Oui
Fonction de protocole et de programmation des horaires	Oui
Indice de protection IP extérieur	55
Indice de protection IP intérieur	44
Instruments de fermeture	Clé à puce ABUS

# CodeLoxx Standard Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-SP-00

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Protokoll

Longueur du bouton extérieur	39 mm
Longueur du bouton intérieur	45 mm
Longueur standard	Indication de longueur lors de la commande
Matériau	Inox
Mémoire des événements	1000
Nombre max. de moyens de fermeture	511
Possibilité d'alimentation de secours	Oui
Profils annuels	6
Profils hebdomadaires	30
Programmation	Par clé de programmation et/ou PELT ou SKM avec TG-SKM
Protection anti-perçage	Standard
Signalisation	optique
Temps d'ouverture réglable	entre 6 ou 12 secondes
Température de fonctionnement max. extérieure	60 °C
Température de fonctionnement max. intérieur	60 °C
Température de fonctionnement min. à l'extérieur	-20 °C
Température de fonctionnement min. à l'intérieur	-10 °C
Type de lecteur	Lecteur de clé à puce
Version spéciale de l'axe	Pour portes à perçage PZ
ZAAP	Oui
Électronique	Standard avec protocole