

# CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Art.-Nr. CLX-LCA-S-10

Seite 1 von 2



- Cylindre électronique à double bouton avec lecteur de clé à puce et bouton à chiffres pour la saisie du code
- Davantage de confort et de sécurité sur le pas de la porte
- Signalisation optique
- Protection élevée du cylindre contre les manipulations avec la protection anti-perçage ABUS Security
- Accès permanent, durée d'ouverture réglable, 6 ou 12 s

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 au choix via la bague à chiffres innovante ou comme d'habitude par la clé à puce ABUS Seccor. La bague à chiffres permet d'indiquer le code de 4 à 6 chiffres par rotation et par pression. Cela permet de vivre sans clé et de garantir davantage de sécurité en cas de perte de clé ou de portes enfoncées. Le cylindre dispose d'un blindage supplémentaire pour une protection encore meilleure en cas de tentatives d'effraction. Le système unique de rallonge modulaire garantit une flexibilité maximale lors de l'installation, de l'utilisation ou de modifications de la construction.

# CodeLoxx Standard Ziffernring Security

Art.-Nr. CLX-LCA-S-10

Seite 2 von 2

## Technische Daten:

Nombre de chiffres des codes clavier	4 à 6 caractères
Protection contre l'ouverture par perçage	Security
Diamètre du bouton extérieur	30 mm
Diamètre du bouton intérieur	33 mm
Domaines d'application	Portes avec serrure encastrable PZ, verrous multiples, serrures anti-panique (homologuées pour mouvement libre du panneton)
Électronique	Standard
Profils annuels	Non
Code combiné	Oui
Longueur du bouton extérieur	39 mm
Longueur du bouton intérieur	45 mm
Type de lecteur	Lecteur de clé à puce et bague à chiffres
Matériau	Inox
Nombre max. de moyens de fermeture	511
Température de fonctionnement max. (extérieur)	60 °C
Température de fonctionnement max. (intérieur)	60 °C
Température de fonctionnement min. (extérieur)	-20 °C
Température de fonctionnement min. (intérieur)	-10 °C
Prolongation modulaire possible	Oui
Alimentation en courant de secours possible	Oui

Heure d'ouverture réglable	entre 6 ou 12 secondes
Accès permanent	Non
Programmation (protocole, horaires)	Non
Moyens de fermeture	Clé à puce ABUS, saisie du code par bague à chiffres
Modèle spécial d'axe	Pour portes à perçage PZ
Longueur standard	Indication de longueur lors de la commande
Profil hebdomadaire	Non
ZAAP	Non
Couleur	Inox
Signalement	optique
Indice de protection IP (extérieur)	42
Indice de protection IP (intérieur)	42
Enregistreur d'événements	1000
Programmation	Par clé de programmation et/ou PELT ou SKM avec TG-SKM
Alimentation électrique CC	3 V