

CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll

Art.-Nr. CLX-LHZ-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 du demi-cylindre s'effectue par clé à puce ABUS Seccor protégée contre la lecture. 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 avec lecteur de clé à puce
- Idéal pour les interrupteurs à clé et pour la protection d'armoires électriques
- 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 Halbzylinder 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	43
Instruments de fermeture	Clé à puce ABUS
Longueur du bouton extérieur	60 mm
Longueur du bouton intérieur	à partir du milieu de la came 10 mm
Longueur standard	Indication de longueur lors de la commande
Matériau	Bouton en inox, clapet en plastique
Mémoire des événements	1000

CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LHZ-SP-00

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Halbzylinder Protokoll

Nombre max. de moyens de fermeture	511
Possibilité d'alimentation de secours	Oui
Profils annuels	Non
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
Type de lecteur	Lecteur de clé à puce
Version spéciale de l'axe	pour portes sans perçage PZ, distance corps - bouton 7 mm
Électronique	Standard avec protocole