

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 |