

CodeLoxx Remote Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-RP-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. Grâce à la fonction à distance, la commande du cylindre peut également s'effectuer à distance, par ex. par un autre système comme des lecteurs muraux ou des systèmes de pointage. 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
- Convient pour autorisation externe par signal radio
- Idéal pour l'intégration de CodeLoxx dans des systèmes de contrôle d'accès existants
- Signalisation optique
- Accès permanent, durée d'ouverture réglable, 6 ou 12 s

Caractéristiques techniques - CodeLoxx Remote 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 |
| Instruments de fermeture | Clé à puce ABUS |
| Longueur du bouton extérieur | 39 mm |
| Longueur du bouton intérieur | 49 mm |

CodeLoxx Remote Protokoll

Art.-Nr. CLX-LA-RP-00

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - CodeLoxx Remote Protokoll

| | |
|--|--|
| Longueur standard | Indication de longueur lors de la commande |
| Matériau | Boutons en inox, clapet intérieur en plastique |
| 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 | Non |
| Électronique | À distance avec protocole |