

CodeLoxx Standard beidseitig Protokoll

Art.-Nr. CLX-LB-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 particularité est le lecteur bilatéral. Il rend obligatoire l'identification lors de l'ouverture des portes, dans les deux sens. 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
- Lecteur bilatéral de clé à puce
- 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 beidseitig 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 panneau) |
| 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 | 43 |
| Instruments de fermeture | Clé à puce ABUS |
| Longueur du bouton extérieur | 39 mm |
| Longueur du bouton intérieur | 60 mm |

CodeLoxx Standard beidseitig Protokoll



Security Tech Germany

Art.-Nr. CLX-LB-SP-00

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard beidseitig 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 bilatéral de clé à puce |
| Version spéciale de l'axe | Pour portes à perçage PZ |
| ZAAP | Non |
| Électronique | Standard avec protocole |