

# CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-SP-10

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 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. 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 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.

## Technologies

- Cylindre électronique à mémorisation et 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

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

|  |   |
|--|---|
| Accès permanent  | Oui   |
| Alimentation électrique CC                             | 3 V   |
| Code combiné   | Oui   |
| 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                      | 42  |
| Indice de protection IP intérieur                      | 42  |

# CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

Art.-Nr. CLX-LCA-SP-10

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Ziffernring Protokoll Security

|  |  |
|--|--|
| Instruments de fermeture                         | Clé à puce ABUS, saisie du code par bague à chiffres   |
| Longueur du bouton extérieur                     | 39 mm  |
| Longueur du bouton intérieur                     | 45 mm  |
| Longueur standard                                | Indication de longueur lors de la commande             |
| Matériau   | Inox   |
| Mémoire des événements                           | 1000   |
| Nombre de chiffres codes clavier                 | 4 à 6 caractères                                       |
| 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                          | Security   |
| 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 et bague à chiffres              |
| Version spéciale de l'axe                        | Pour portes à perçage PZ                               |
| ZAAP   | Oui  |
| Électronique                                     | Standard avec protocole                                |