



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. 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 double bouton avec lecteur de clé à puce
- Fonction antipanik : pour les serrures exigeant une position définie du panneton
- Signalisation optique
- Accès permanent, durée d'ouverture réglable, 6 ou 12 s
- Boutons de grande qualité en acier inoxydable

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Panik

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	Serrures anti-panik conformes à la norme DIN 179 nécessitant une position définie des pannetons de fermeture, portes avec serrure encastrable PZ
Extensible de façon modulaire	Oui
Fonction de protocole et de programmation des horaires	Non
Indice de protection IP extérieur	55
Indice de protection IP intérieur	44
Instruments de fermeture	Clé à puce ABUS
Longueur du bouton extérieur	39 mm
Longueur du bouton intérieur	55 mm
Longueur standard	Indication de longueur lors de la commande
Matériau	Inox

## Caractéristiques techniques - CodeLoxx Standard Panik

Mémoire des événements	1000
Nombre max. de moyens de fermeture	511
Possibilité d'alimentation de secours	Oui
Profils annuels	Non
Profils hebdomadaires	Non
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	Standard