

# Protocole ZL Standard

Art.-Nr. 501537

Seite 1 von 3



Ce cylindre fiable et robuste est synonyme de sécurité, de contrôle et de confort lors de l'accès. Il a été spécialement conçu pour l'utilisation sur les portes anti-panique avec retour automatique du tenon. La commande s'effectue par clé à puce ABUS Seccor protégée contre la lecture. 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.

## Technologies

- Cylindre électronique avec lecteur de clé à puce
- Mécanique et électronique situées à l'intérieur pour une robustesse maximale
- Installation simple, sans perçage, pour une seconde monte facile
- Adaptation en continu de la longueur grâce à des adaptateurs pour cylindres profilés
- Signalisation sonore
- Fonction d'historique et de programmation des horaires

## Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard

Accès permanent	Oui
Ajustement de la longueur	oui, adaptation continue grâce à une coupe de rectification de l'axe vers l'extérieur
Alimentation de secours	ESE (voir accessoires)
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - type	CR2
Code combiné	Non
Couleur	Inox
Domaines d'utilisation	Portes équipées d'une serrure à mortaiser à cylindre (pas de mouvement libre)
Fonction de protocole et de programmation des horaires	Oui
Humidité de l'air max.	80 %

# Protocole ZL Standard

Art.-Nr. 501537

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard

Instruments de fermeture	ACS
Langue OSD	Français
Langue emballage	FR
Langue notice	FR
Largeur extérieure	32 mm
Largeur intérieure	38 mm
Longueur côté extérieur	94 mm
Longueur côté intérieur	96 mm
Matériau	Zinc moulé sous pression
Mise à longueur de l'axe vers l'extérieur	15 à 66 mm mm
Mise à longueur de l'axe vers l'intérieur	15 à 61 mm mm
Mémoire des événements	1000
Nombre max. de moyens de fermeture	511
Poids net	0 kg
Profils annuels	6
Profils hebdomadaires	30
Profondeur côté extérieur (bouton inclus)	41 mm
Profondeur côté intérieur (bouton inclus)	49 mm
Programmation	Par Prog-ACS ou PELT + Prog-ACS ou SKM
Protection anti-perçage	Standard
Signalisation	Audible
Temps d'ouverture réglable	Non
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

---

## Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard

Type de lecteur	Lecteur de clé à puce
Verrouillage confort	Oui
ZAAP	Non
Électronique	Standard avec protocole