

Protocole ZL Standard bilatéral

Art.-Nr. 501545

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
- Idéal pour les portes sur lesquelles un verrouillage unilatéral doit être empêché
- Fonction d'historique et de programmation des horaires

Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard bilatéral

| | |
|--|---|
| 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 |
| 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 bilatéral

Art.-Nr. 501545

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard bilatéral

| | |
|--|--|
| 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 | 128 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 |

Protocole ZL Standard bilatéral

Art.-Nr. 501545

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard bilatéral

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