

# Protocole ZL Standard Proximity Security

Art.-Nr. 501571

Seite 1 von 2

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. Le cylindre dispose d'un blindage supplémentaire pour une protection encore meilleure en cas de tentatives d'effraction.

## 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
- Lecteur supplémentaire pour transpondeur sans fil
- Fonction d'historique et de programmation des horaires
- Protection élevée du cylindre contre les manipulations avec la protection anti-perçage ABUS Security

## Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard Proximity Security

Accès permanent	Oui
Code combiné	Non
Fonction de protocole et de programmation des horaires	Oui
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Contrôle d'accès
Humidité de l'air max.	80 %
Largeur extérieure	32 mm
Largeur intérieure	38 mm
Longueur côté extérieur	125 mm
Longueur côté intérieur	96 mm
Mémoire des événements	Oui
Nombre de cycles/batterie	50,000
Poids de l'article	0.646 kg
Profondeur côté extérieur (bouton inclus)	41 mm
Profondeur côté intérieur (bouton inclus)	49 mm
Température de fonctionnement max. extérieure	60 °C

# Protocole ZL Standard Proximity Security



Security Tech Germany

Art.-Nr. 501571

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Protocole ZL Standard Proximity Security

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
Verrouillage confort	Oui
couleur de surface	Acier inoxydable
Électronique	Standard