

# Verrou électronique pour professionnels PELT

Art.-Nr. 501655

Seite 1 von 2



Avec le PELT, tout est dans la boîte. Outre l'alimentation de secours, en cas d'urgence, vous pouvez également recourir au PELT pour programmer ou supprimer des éléments, et ce, de manière très simple : raccordez d'abord le PELT au système de porte via le câble de données de la clé à puce puis activez une touche. Insérez ensuite la clé que vous souhaitez programmer. Procédez ensuite à la programmation des codes-combi (code clé et code d'accès) via le clavier. Si vous deviez perdre une clé, celle-ci pourra être facilement supprimée du système de fermeture à l'aide du code d'accès.

## Technologies

- Utilisation avec les verrous électroniques EL et ELT
- Pour supprimer les codes d'accès des clés à puce Seccor (pour CLX, ZL et les appareils de commande fonctionnant avec EL), pour programmer et tester les transmetteurs
- Pour une alimentation externe en courant

## Caractéristiques techniques - Verrou électronique pour professionnels PELT

|   |   |
|---|---|
| Couleur                                       | blanc   |
| Fonctions supplémentaires                     | Alimentation électrique externe de systèmes de fermeture ABUS Security-Center |
| Hauteur                                       | 30 mm   |
| Humidité de l'air max.                        | 80 %  |
| Langue OSD                                    | Français  |
| Largeur                                       | 68 mm   |
| Longueur                                      | 113 mm  |
| Matériau du boîtier                           | plastique   |
| Poids net                                     | 0,1746 kg   |
| Température de fonctionnement max. extérieure | 40 °C   |

# Verrou électronique pour professionnels PELT

Art.-Nr. 501655

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Verrou électronique pour professionnels PELT

|  |      |
|--|------|
| Température de fonctionnement min. à l'extérieur | 0 °C |
|--|------|