



L'appareil de transfert est une interface bidirectionnelle entre les verrous électroniques et le PC de gestion. Il transfère les données des verrous électroniques vers le PC mais également les événements déjà répertoriés. Il peut également attribuer également des codes d'accès (fermeture-activation) aux systèmes de fermeture.

## Technologies

- Appareil permettant de transférer les données offline entre les verrous électroniques/les appareils de commande/les transmetteurs et le PC de gestion
- Pour effectuer les opérations de transfert et de stockage de données
- Transfère les données des clés à puce et des badges ABUS (avec AM-Prox) vers le PC de gestion
- Transfère les droits de fermeture et les droits d'activation du PC de gestion vers les systèmes de fermeture et enregistre les événements répertoriés par les systèmes de fermeture dans le PC

## Caractéristiques techniques - Appareil de transfert

Alimentation électrique	Batterie au lithium 6 V CR-P2
Hauteur	30 mm
Humidité de l'air max.	80 %
Instruments de fermeture	Clé à puce SECCOR, transpondeur EM4102, Hitag 1 et Hitag 2
Langue OSD	Français
Largeur	68 mm
Longueur	113 mm
Matériau du boîtier	plastique
Mémoire des événements	4000
Poids net	0,1723 kg
Température de fonctionnement max. extérieure	40 °C

Art.-Nr. 501657

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Appareil de transfert

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