

# PROGRAMMATION

Appareil de programmation SMARTCD.MP



Il existe, en fonction du type de fonctionnement, différentes possibilités de programmer dans une installation de fermeture :

- ⌘ Le plan de fermeture est créé et géré dans le Locking-System-Management-Software (LSM). Les mises à jour sont transmises aux composants de fermeture avec un appareil de programmation.
- ⌘ Lors de la première programmation, il est recommandé d'effectuer la programmation directement depuis le LSM sur un ordinateur.
- ⌘ Dans une installation hors ligne, les tâches de programmation pour les composants déjà installés peuvent être transférées sur une tablette (par ex. via WiFi) et être facilement programmées sur place avec un appareil de programmation.
- ⌘ Dans une installation en réseau virtuel, les supports d'identification disposent toujours des toutes dernières données. Ici, il est rare que les composants de fermeture montés aient besoin d'être programmés sur place.
- ⌘ Les composants en réseau peuvent être mis à jour directement en ligne sans l'aide d'un appareil de programmation, voir ci-dessous Net multi-tâches.
- ⌘ La technique de lecture (active, passive, hybride) au sein de l'installation de fermeture influe sur l'appareil de programmation à utiliser.



## // APPAREILS DE PROGRAMMATION

Le système 3060 dispose de trois appareils de programmation pour la transmission des données sur les supports d'identification et composants de fermeture :

- ⌘ Dans les systèmes actifs, l'appareil de programmation SmartCD transmet les données du plan de fermeture vers les transpondeurs et composants de fermeture.
- ⌘ Le SmartCD-MP se charge quant à lui de la programmation des composants dans les systèmes SmartCard passifs.
- ⌘ Dans les systèmes hybrides, c'est-à-dire lorsque des transpondeurs et SmartCards sont utilisés simultanément dans un système, le SmartCD est alors nécessaire pour la programmation des composants actifs et le SmartCD-HF pour la programmation des SmartCards.

## // AVANTAGE

Transmission simple et sûre des droits d'accès de l'ordinateur vers les supports d'identification et les composants de fermeture.

## // DONNÉES TECHNIQUES SMART CD – G2

- ⌘ Pour la programmation de transpondeurs et de composants de fermeture actifs
- ⌘ Boîtier en plastique gris foncé (polyamide)
- ⌘ Dimensions : 112 x 63 x 22 mm (H x l x P)
- ⌘ Indice de protection : IP 20
- ⌘ Types de piles : 2 accumulateurs Li-Ion-Manganèse
- ⌘ Chargement via l'interface USB
- ⌘ Plage de température : -5 °C à +40 °C

## // DONNÉES TECHNIQUES SMART CD.MP

- ⌘ Pour la programmation de SmartCards/SmartTags et de composants de fermeture passifs
- ⌘ Boîtier en plastique gris foncé (polyamide)
- ⌘ Dimensions : 112 x 63 x 22 mm (Hxl x P)
- ⌘ Indice de protection : IP 20
- ⌘ Alimentation électrique via interface USB
- ⌘ Plage de température : -5 °C à +60 °C

PROGRAMMATION



Appareil de programmation SmartCD

// VARIANTES DE PRODUIT

Appareil de programmation SmartCD G2 pour raccordement à un PC/ordinateur portable via l'interface USB. Pour la programmation et la lecture de tous les composants de fermeture actifs du système 3060 SimonsVoss (cylindre de fermeture, transpondeur, SmartHandle et SmartRelais). Inclus dans la livraison : appareil de programmation, câble USB, CD-ROM avec manuel et pilotes USB, 2 accumulateurs intégrés.

Appareil de programmation pour raccordement à un PC/ordinateur portable via l'interface USB. Peut également être utilisé de façon mobile avec un Netbook. Pour la programmation de fermetures SC SimonsVoss et de SmartCards/SmartTags MIFARE® Classic, MIFARE Plus® et MIFARE® DESFire®

SMARTCD.G2

Appareil de programmation SmartCD MP pour raccordement à un PC/ordinateur portable via l'interface USB. Pour la programmation et la lecture de composants de fermeture passifs. Inclus dans la livraison : Appareil de programmation, câble USB, CD-ROM avec manuel et pilotes USB.

SMARTCD.MP