

doorLoxx® – Sécurité combinée

Le nouveau concept doorLoxx combine des distances de lecture optimales et une durée de vie prolongée des piles. La gamme doorLoxx utilise des modules de lecture interchangeables, pour garantir que les technologies de lecture à venir puissent être facilement intégrées dans les systèmes existants. Les différents éléments de déblocage des portes comme les cylindres numériques, Smart Handle, et systèmes de fermeture numériques sont pensés pour pouvoir être mis à niveau et supporter de nouvelles technologies une fois installés. Les profils d'utilisation prennent en charge aussi bien « Cardnet ou Tagnet » que les technologies de carte passive ou les étiquettes actives. Tous les composants doorLoxx sont contrôlés par le logiciel Commander Connect. Pour permettre la mise en réseau, tous les cylindres, Smart Handle et toutes les fermetures sont équipés de l'interface radio Airlink.



Station de programmation LF/HF

La souris HF est équipée d'un logiciel spécial qui intègre toutes les caractéristiques du système doorLoxx. Le code d'identification d'un support de données passif peut ainsi être lu et assigné très simplement à un utilisateur du système. Une fois toutes les autorisations octroyées, il est possible d'utiliser la souris HF pour programmer les supports de données en zone sécurisée, et ainsi de charger tous les profils d'utilisation dans le support de données en tant que « Cardnet ou Tagnet ». Au quotidien, la souris HF permet de transférer les changements d'autorisation ou les utilisateurs supprimés dans le support de données, ainsi que de transmettre les données transactionnelles du support vers le PC.

En plus de la fréquence de 13,56 MHz pour Smart Card, la station de programmation DPS 5 est également compatible avec les basses fréquences pour assurer la compatibilité avec les technologies actuelles du marché.

Aperçu des avantages :

- **Taille compacte**
- **Très sécurisé grâce à AES**
- **Appareils configurés pour doorLoxx**
- **Lecture des événements des appareils doorLoxx**
- **Facile à utiliser**
- **Technologies HF et LF regroupées dans un appareil**

Caractéristiques techniques

Dimensions LxHxP :	80 x 57 x 19 mm
Matériau :	PC
Indice de protection :	IP50
Température de fonctionnement :	+5...+50 °C
Humidité relative :	5...95 %, sans condensation
Alimentation :	USB
Technologies du transpondeur :	
DPS 5 M	mifare® DESFire EV1, 125 kHz
DPS 5 Lg	Legic Advant, 125 kHz
Distance de lecture :	LF jusqu'à 3 cm
Indicateurs :	DEL rouge, verte et bleue
Interface série :	USB