

## 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.



## Commande pour serrure électrique à encastrer

La commande pour serrure peut être utilisée avec différentes serrures électriques à encastrer ou à mortaiser. La commande pour serrure est compatible avec les technologies VLF active et passive à 13,56 MHz. Le système électronique pour serrure DLM 1-GM est conçu pour une installation sur une rosette standard de 55 mm.

Avec le système électronique, il est possible de sélectionner toutes les pièces de ferrures depuis n'importe quel programme de poignée ou de rosette.

Pour les utilisations hôtelières, une entrée de commande permet de gérer l'état « occupé » grâce à une rosette interne en option.

## Aperçu des avantages :

- **Un système électronique pour différents types de serrures**
- **Technologie de lecture changeable à tout moment**
- **Transmission des données sécurisées par AES**
- **Peut être combiné aux rosettes standard du marché**
- **Interrupteur « occupé » avec une rosette interne en option**
- **Compatible entre autres avec les technologies de lecture LEGIC advant, mifare, mifare DESFire EV1, technologie VLF active, etc.**

## Caractéristiques techniques

**Dimension LxHxP :** 55 x 90 x 23 mm

**Poids :**  
électronique 0,3 kg

**Matériau :** ASA, zinc moulé

**Distance au canon :** 55, 60, 65 mm

**Couleurs :**  
chrome perle  
satiné nickel  
or

**Température de fonctionnement :** -20...+50 °C

**Humidité relative :** 5...95 %, sans condensation

**Alimentation :** batterie CR2

**Durée de vie de la batterie :** 5 ans / jusqu'à 100 000 actionnements, en fonction de la technologie de lecteur

**Montage :** prévu pour une rosette 55 mm