

doorLoxx® – Sécurité combinée

doorLoxx est un système de verrouillage numérique. Les serrures mécaniques sont remplacées par des composants numériques sans qu'il soit pour autant nécessaire d'ajuster la porte ou le mécanisme de fermeture. Ainsi, il est aisément possible d'installer un système de contrôle d'accès électronique. Les composants de verrouillage numériques sont disponibles comme cylindre numérique à batterie, comme Digital Lock et comme Digital Handle. doorLoxx peut être planifié au préalable ou encore être installé ultérieurement et il fonctionne en tant que système indépendant mais peut aussi compléter un vaste système de contrôle d'accès. L'autonomie exceptionnellement longue de la batterie ainsi que la flexibilité innovante qu'offre la possibilité d'ajuster le système de verrouillage à la porte sur le lieu de l'installation font de doorLoxx un produit de pointe dans sa catégorie.

Module d'entrées/sorties 2/2

Le contrôleur de porte IOM 2 est l'interface parfaite entre le système doorLoxx et d'autres composants à commander. L'IOM 2 intègre une interface vers le système de contrôle des accès, deux entrées et deux sorties libres de potentiel pour pouvoir commander n'importe quelle gâche électrique à couplage électronique. Avec l'IOM 2, il est possible d'intégrer des systèmes tiers avec serrures motorisées, gâches électriques et d'autres fonctions de commande.

Vos avantages en résumé :

- **Combinable avec de nombreux systèmes déjà en place**
- **Communication chiffrée (AES 128)**
- **Complètement compatible avec tous les éléments de déblocage de porte**
- **Permet d'utiliser le système doorLoxx avec les serrures motorisées, gâches électriques, etc.**
- **Installation facile et rapide**
- **Utilisable immédiatement avec l'IDC 2 et la Smart 4**



Caractéristiques techniques

Dimensions LxHxP :	59 x 41,5 x 14 mm
Indice de protection :	IP20
Température de fonctionnement :	+5 ... +50 °C
Humidité relative :	5...95 %, sans condensation
Alimentation :	12...24 V CC / 40 mA max.
Interfaces :	deBus - crypto - RS485
Entrées de commutation :	2
Sorties de commutation :	2 contacts libres de potentiel 30 V CA/CC / 1 A
Nombre portes / portails pouvant être commandés :	1