

## dormakaba

# serrure de meuble 21 10

### Sécurisation électronique des accès

La serrure de meuble électronique vous permet de protéger documents personnels et matériel contre l'accès non autorisé dans des armoires de vestiaires, casiers ou autres meubles, et ce de manière pratique sans tourner la moindre clé. Il vous suffit de maintenir brièvement votre carte d'accès, clé ou porte-clé RFID contre la porte de l'armoire pour la déverrouiller. Pour refermer la porte, il suffit de la pousser et la serrure se verrouille d'elle-même.

### Intégrable dans les systèmes existants

La serrure de meuble peut être intégrée de façon fluide dans les solutions d'accès autonomes et centralisés. Ceci vous permet d'accéder à des locaux et d'ouvrir des armoires avec un support d'accès unique. La gestion laborieuse des clés appartient ainsi au passé, et vous n'avez plus à vous soucier des conséquences de l'oubli des codes PIN et des coûts

élevés liés à l'acquisition de clés et serrures en cas de perte.

### Installé en un tour de main

Installation horizontale ou verticale : grâce à son format mince, la serrure s'adapte à presque toutes les armoires. La façade de vos meubles reste libre : la serrure se monte sur le côté intérieur. La serrure RFID peut être montée sur presque tout type de matériau, notamment bois, plastique, métal ou verre.

### Domaines d'application

Au bureau, dans les écoles ou dans le secteur de la santé, la serrure de meuble est utilisable dans de nombreux domaines. Quelques applications typiques :

- Armoires de vestiaires ou armoires à matériel
- Casiers de dépôt et boîtes postales
- Meubles de bureau et tiroirs
- Armoires à médicaments et armoires de patients

### Les avantages en un coup d'œil :

- Sécurité efficace : la serrure de meuble électronique met fin à la gestion laborieuse des clés
- Intégration fluide dans l'environnement système dormakaba avec des cylindres électroniques, plaques-béquilles et lecteurs
- Manipulation simple – maintenir le badge contre la porte et l'armoire s'ouvre
- Montage élégant : la serrure de meuble s'installe par l'intérieur et fonctionne sans câble grâce à des piles
- La construction robuste et la fonction d'alarme assurent une sécurité élevée
- Grande fonctionnalité : couvre pratiquement tous les besoins liés à une serrure de meuble



# Caractéristiques de performances

## Robuste et sûre

Le boîtier robuste est doté d'une barre de verrou solide et offre ainsi une grande résistance à l'effraction. En plus de la surveillance du verrou, un contact d'alarme séparé détecte les tentatives d'ouverture non autorisées. Le contenu de votre armoire est ainsi parfaitement sécurisé.

## Gestion innovante de l'énergie

Grâce à un fonctionnement sur pile, la serrure fonctionne sans câblage coûteux. La pile dure jusqu'à cinq ans. Lorsqu'elle parvient à la fin de son cycle de vie, ceci est affiché par le système. Et pas d'inquiétude : même lorsque la pile est entièrement vide, l'accumulateur d'énergie intégré assure que la porte puisse être ouverte.

## Gestion intelligente des accès

Contrairement à une gestion des clés complexe, cette solution vous permet de savoir à tout moment qui dispose de quelles possibilités d'accès. Par ailleurs, ces droits peuvent être reprogrammés très rapidement pour s'adapter aux nouvelles situations.

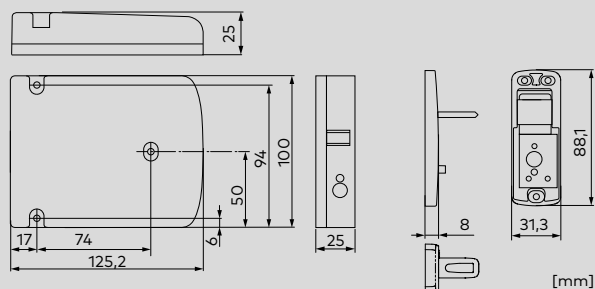
Autre fonction pratique : le « choix libre de l'armoire » qui permet aux visiteurs ou employés d'occuper n'importe quelle armoire libre. La serrure enregistre le badge utilisé, ce qui permet d'optimiser l'utilisation d'un nombre limité d'armoires de vestiaires.

## Programmation efficace

Faites votre choix parmi les variantes de programmation suivantes :

- Autorisation dans la serrure de meuble (liste d'autorisation) : manuellement avec la carte de programmation ou via le logiciel système et transmission des droits d'accès via le programmeur ;
- Autorisation sur le support d'accès (CardLink ; AoC\* en préparation) : la programmation de la serrure de meuble sur site n'est plus nécessaire.

\* AoC : Access on Card



Serrure de meuble 2110 : serrure latérale avec arceau de porte pour portes non métalliques

**Vous avez des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.**

### dormakaba Belgium N.V.

Lieven Bauwensstraat 21a  
8200 Brugge

T. +32 50 45 15 70

E. info.be@dormakaba.com

www.dormakaba.be

## Informations techniques

### Standards RFID pris en charge

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

### Modèles

- Arceau de porte pour portes non métalliques métalliques ou en verre
- Boîtier en plastique (PC)

### Fonctions

- Choix libre de l'armoire
- Fermeture avec ou sans badge
- Alarme en cas de tentative d'effraction
- Horloge interne en temps réel
- Nombre de supports d'accès :
  - Liste d'autorisation jusqu'à 4 000
  - CardLink quasiment illimité
- Audit des 2 000 derniers événements

### Dimensions

- Serrure latérale (L x l x H) : 125 x 100 x 25 mm
- Arceau de porte pour portes non métalliques (L x l x H) : 31 x 88 x 8 mm
- Épaisseurs de porte : jusqu'à 22 mm

### Alimentation

- Pile au lithium 1 x 3,6 V, AA

### Environnement / Durée de vie

- Température : 0 °C à +50 °C
- Type de protection : IP52
- Humidité de l'air : 0 à 90 % HR, sans condensation
- Durée de vie de la pile à 20 °C : jusqu'à 50 000 cycles ou jusqu'à 5 ans

### Résistance à l'effraction

- Répond aux exigences pour les armoires selon DIN 4547-2, Classe C

Vous trouverez plus d'informations et les références de commande dans le catalogue dormakaba correspondant ou dans la description du système.

serrure de meuble - d3eadf100fr-2018-02  
Sous réserve de modifications techniques.

© 2018 dormakaba.