

# Contrôle d'accès resivo

## Extension avec groupes de boîtes aux lettres collectives



### Un média utilisateur unique pour les accès et les boîtes aux lettres avec resivo et Schweizer

La combinaison de la solution d'accès resivo de dormakaba pour les immeubles collectifs avec la solution pour boîtes aux lettres d'Ernst Schweizer AG permet de commander aisément toutes les serrures de l'immeuble à l'aide d'un seul média utilisateur RFID (porte-clés ou carte à clé).

Le remplacement de toutes les clés mécaniques d'un immeuble simplifie la gestion des clés pour l'administration, renforce la sécurité en permettant de supprimer facilement les droits d'accès des médias

perdus ou volés et améliore le confort et la flexibilité de la gestion des clés des locataires. L'intégration du contrôleur de boîte aux lettres resivo dans un groupe de boîtes aux lettres collectives de la société Schweizer rend cela possible. Le gestionnaire d'accès resivo avec connexion Ethernet est déporté en fonction des exigences de l'objet ou intégré dans le groupe de boîtes aux lettres collectives. Il est relié à l'unité de saisie sur le groupe de boîtes aux lettres collectives.

Cette solution globale comprend les boîtes aux lettres de Schweizer au design élégant, intemporel et épuré. Ceci sans compromis au niveau de la structure modulaire ou des innombrables variantes adaptées à l'architecture et au nombre de logements. Ainsi que la gestion complète des droits d'accès grâce au système de gestion d'accès basé sur le cloud resivo de dormakaba.

# Des atouts convaincants :

## resivo – le système de gestion d'accès optimal pour les immeubles et les locataires.



### Des processus plus efficaces

Plus besoin de remise physique des clés lors d'un changement de locataire.



### Réduction sensible des coûts

Processus numériques allégés et pas de remplacement de cylindre après une perte de clé.



### Des locataires satisfait(e)s

Les locataires décident eux-mêmes à tout moment qui a accès à leurs locaux et quand.



### Facilité d'utilisation

Contrôle d'accès au moyen d'une application intuitive pour la gérance immobilière et les locataires.



### Augmentation du rendement

Des fonctionnalités intelligentes peuvent réduire les espaces vacants et générer de la valeur ajoutée.



### Planification individuelle

Les bâtiments neufs et existants sont équipés en fonction des besoins et des mises à niveau sont possibles à tout moment.

## Spécifications techniques

### Composants d'accès resivo

Gestionnaire d'accès, unité de saisie et commande de boîtes aux lettres avec modules d'extension en fonction du nombre de casiers de boîtes aux lettres

### Interfaces

- Ethernet 10/100 Mbps

### Alimentation électrique

- 10 à 34 V CC

### Conditions ambiantes

- Type de protection : IP40
- Température : 0 °C à +50 °C (en fonctionnement)
- Humidité relative : 0 à 95 % sans condensation

### Groupe de boîtes aux lettres collectives de Schweizer

Les installations sont conçues et fabriquées de manière modulaire. La structure repose sur une construction de base interne étanche en plastique de haute qualité et d'une enveloppe en aluminium résistante aux intempéries.

S'y ajoutent des composants de verrouillage électronique intégrés pour chaque casier de boîte aux lettres.

### Notre engagement en faveur de la durabilité

dormakaba s'engage pour un développement durable tout au long de la chaîne de création de valeur. Afin de fournir des données quantifiées sur l'impact environnemental d'un produit et son empreinte écologique, dormakaba met à disposition des déclarations environnementales de produits (Environmental Product Declarations, EPD). Vous trouverez les EPD et plus d'informations sur notre engagement en faveur de la durabilité ici ou via le code QR.



Sous réserve de modifications techniques. © 2024 dormakaba. État 03/2024

**Avez-vous des questions ? Nous vous conseillons avec plaisir et nous réjouissons de votre prise de contact.**

dormakaba Suisse SA | Hofwisenstrasse 24 | CH-8153 Rümlang | Tél. +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch