

# Dépôt de clés

mécanique, mécatronique



## Sécurité

Une électronique intelligente combinée à une mécanique éprouvée: avec le cylindre mécatronique, vous bénéficiez d'une sécurité double. L'ouverture de la porte n'a lieu que si l'accès est autorisé mécaniquement et électroniquement. Cette double sécurité vous offre aussi une protection supplémentaire contre les copies de clés.



## Gestion

Vous avez perdu votre clé? Tous les médias et cylindres utilisés dans l'installation peuvent être gérés confortablement à l'aide d'un logiciel. Ainsi, si une clé est perdue, son accès peut être bloqué, ce qui évite d'avoir à remplacer le cylindre.



## Protocoles

Vous avez une vue d'ensemble de qui a un accès à quel moment, ou émis une demande d'accès? Toutes les événements sont consignés dans une mémoire transactionnelle intégrée qui peut être lue à tout moment.



## Vue d'ensemble de la gamme

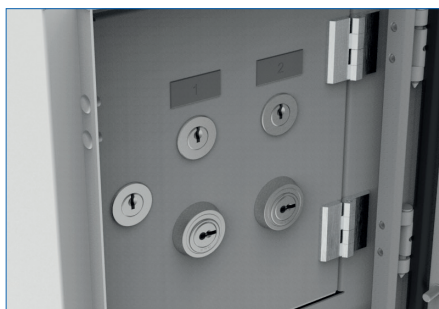
Pour contrôler le dépôt et la conservation de clés à l'intérieur. Les clés destinées à des zones, des espaces ou des événements précis peuvent être conservées dans un Depomat de clés, et il n'est alors possible de libérer ces clés conservées/déposées qu'au moyen d'une clé autorisée. Plus il y a de clés en circulation dans une installation, plus il est difficile d'en garder une vue globale. Et si l'on essaye d'en assurer la gestion manuellement, cela donne rapidement lieu à un travail administratif fastidieux et à d'énormes failles de sécurité. Une manière de conserver toutes vos clés de façon sûre et claire est l'utilisation d'un Depomat de clés. S'il est équipé d'un cylindre mécatronique, la récupération et la remise d'une clé sont toujours validées électroniquement et documentées automatiquement dans le logiciel de programmation. Cela signifie que seule une clé autorisée permet de récupérer et redéposer de façon contrôlée les clés concernées. Un Depomat de clés permet donc d'augmenter le niveau de sécurité et de simplifier la planification efficace de vos ressources.

## Nos solutions



### mécanique – mécanique

Cylindres:  
Rangée supérieure, cylindre mécanique  
Rangée inférieure, cylindre mécanique



### mécanique – mécatronique

Cylindres:  
Rangée supérieure, cylindre mécanique  
Rangée inférieure, cylindre mécatronique



### mécatronique – mécanique

Cylindres:  
Rangée supérieure, cylindre mécatronique  
Rangée inférieure, cylindre mécanique



### mécatronique – mécatronique

Cylindres:  
Rangée supérieure, cylindre mécatronique  
Rangée inférieure, cylindre mécatronique



### Couvercle avant

Variante de boîtier avec couvercle avant

## Vos avantages

Une gamme réduite mais sophistiquée destinée à une sélection d'applications.

