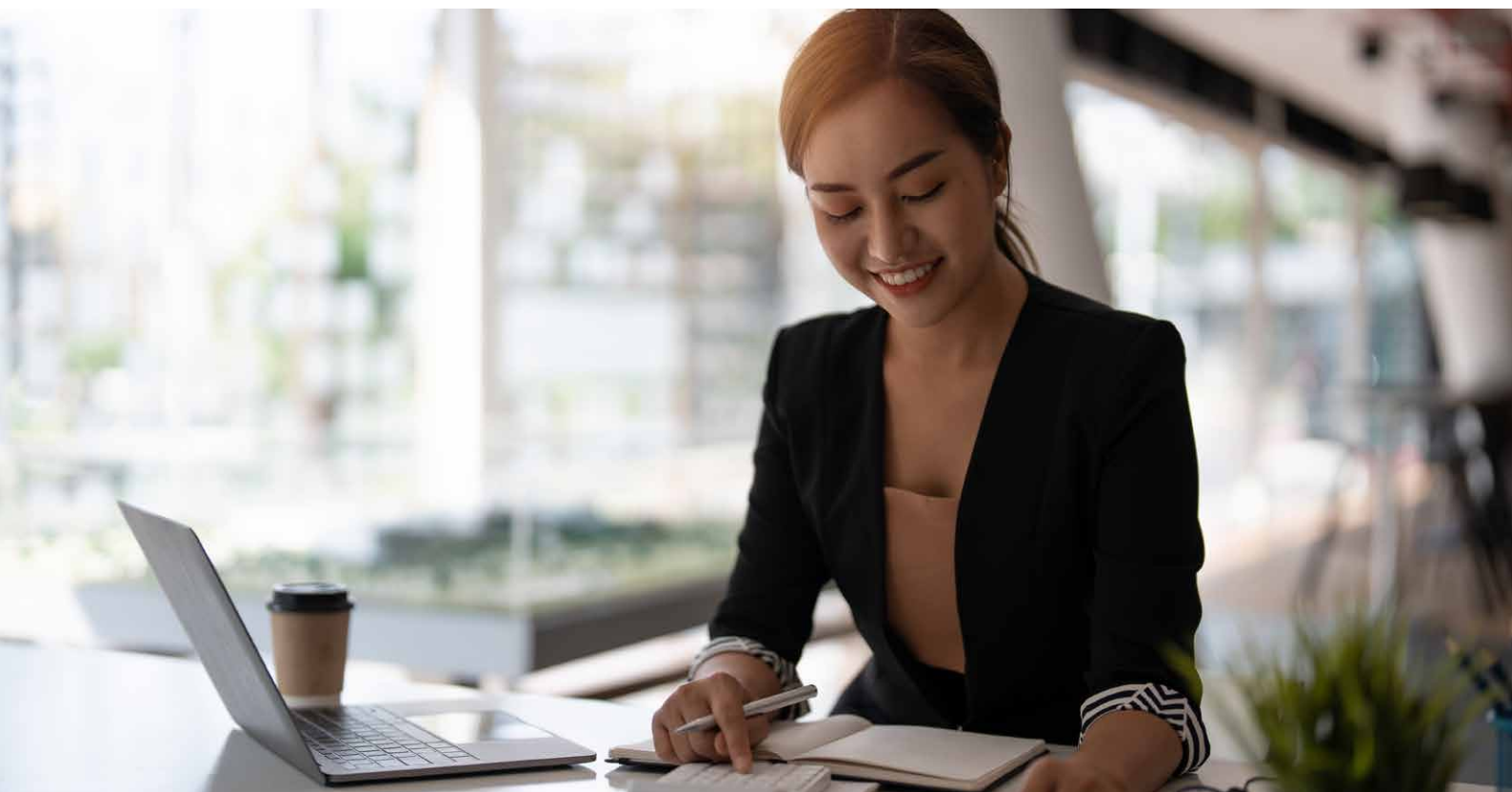


# Contrôle d'accès connecté sans fil

Fonction **Wireless** par dormakaba



# Intégration totale sans câblage



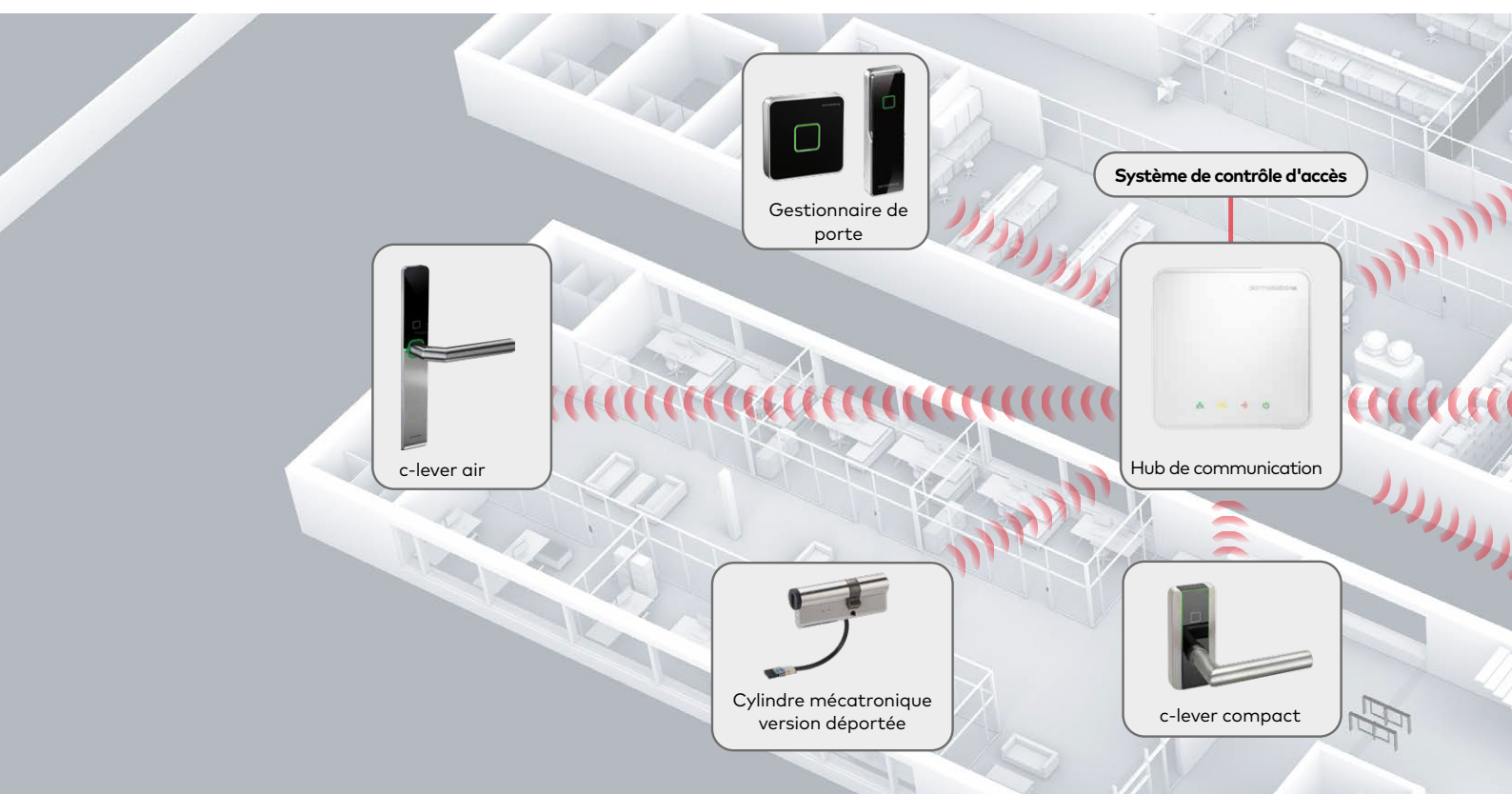
**La radio-transmission nous a facilité la vie dans de nombreux domaines, de la navigation Internet Wi-Fi à la téléphonie sans fil. Elle présente également des avantages considérables pour le contrôle d'accès : vous voyez et gérez à distance ce qui se passe à la porte et celle-ci sait immédiatement qui est autorisé à entrer et qui ne l'est pas.**

Imaginez que vous souhaitez installer un système de contrôle d'accès dans un bâtiment sans abîmer sa construction historique, ou que vous souhaitez gérer le plus simplement possible une porte éloignée. La solution est simple : intégrer directement et de manière pratique les composants de porte sans fil à votre système global.

Avec la solution wireless de dormakaba, vous obtenez votre solution individuelle et sur mesure pour chaque porte. Vous ajoutez ou installez rapidement, facilement et à moindre coût de nouvelles garnitures de porte autonomes, lecteurs d'accès ou cylindres de fermeture.



# La combinaison astucieuse pour un accès intelligent



**Les serrures de portes connectées, les lecteurs et les cylindres digitaux de dormakaba vous offrent un double avantage : d'une part, vous profitez d'une installation simple et sans fil, d'autre part, vous modifiez les droits d'accès en quelques secondes - confortablement depuis votre bureau.**

Tous les droits sont attribués rapidement et la programmation sur place n'est plus nécessaire. Vous recevez des informations sur le statut actuel de la porte\*. Les mises à jour des micrologiciels sont distribuées aux portes par radio et les événements de porte sont lus. Ainsi, vous pouvez par exemple organiser les travaux de maintenance de manière plus efficace. En bref, vous gagnez du temps et bénéficiez d'une sécurité accrue.

#### **Avec wireless : connecté et en toute sécurité**

Nos solutions wireless vous aident à renforcer votre sécurité : en cas de perte ou de vol d'un badge, par exemple, vous pouvez bloquer à distance ces médias sur les portes concernées. En cas d'effraction sur une porte, votre administrateur en est immédiatement informé\*. De plus, la communication entre les composants wireless et le système de gestion des accès est bien entendu crypté. Toute manipulation est donc exclue.

#### **Les principales fonctions du wireless**

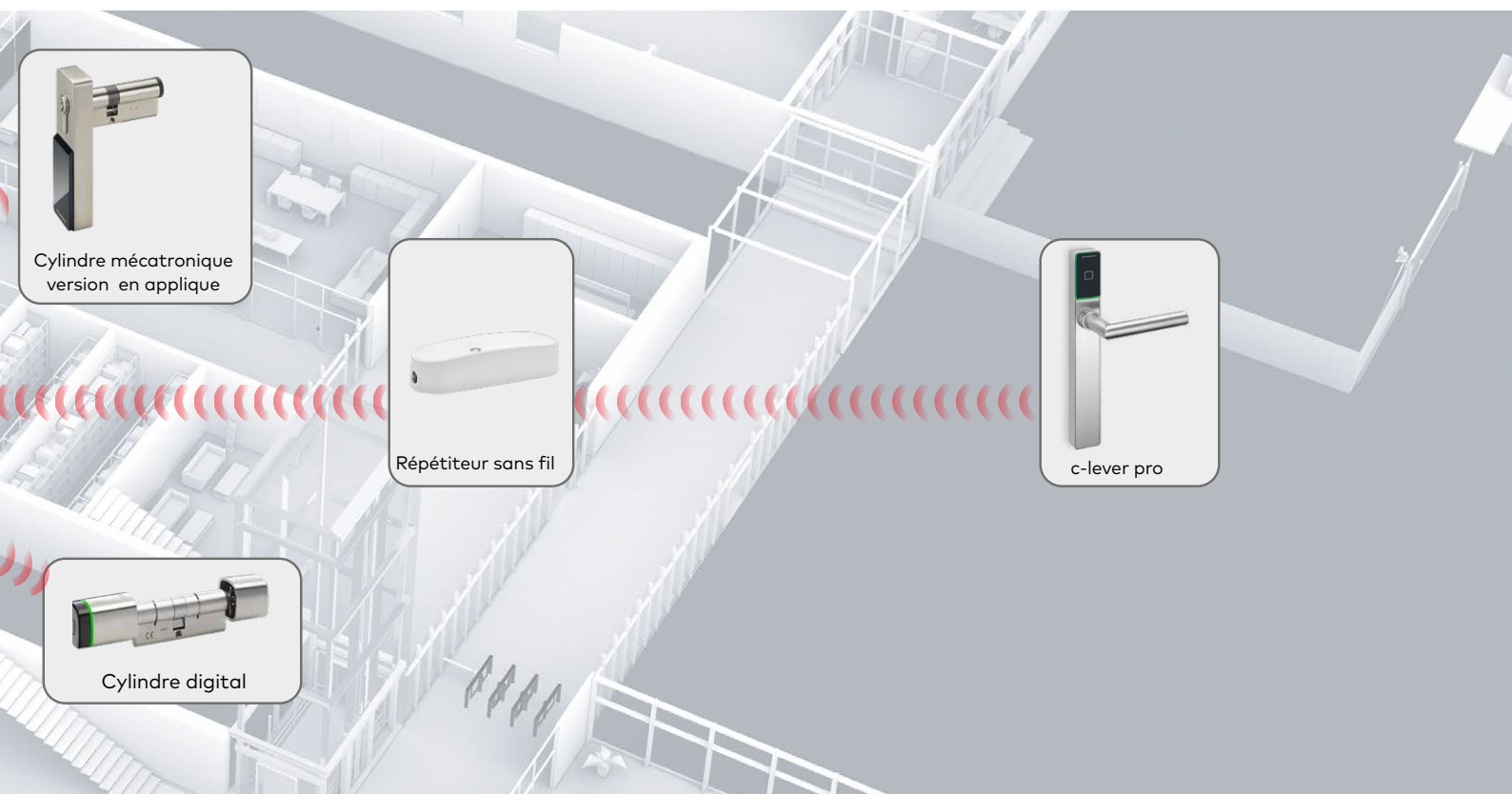
- Vous distribuez les droits d'accès de manière pratique
- Vous êtes constamment informé de l'état des portes et des opérations d'accès\*
- Une alarme\* est déclenchée en cas d'effraction sur une porte
- Vous mettez à jour le firmware en appuyant sur un bouton
- Vous déverrouillez et verrouillez les portes également à distance\*
- La communication est cryptée
- L'état de la batterie vous est communiqué automatiquement

#### **Vos avantages**

- Sécurité accrue pour les portes éloignées grâce à une radio-transmission directe
- Administration réduite car la programmation sur place n'est plus nécessaire
- Les systèmes de fermeture existants peuvent être étendus progressivement
- Vous intégrez également au réseau les accès pour lesquels aucun câblage n'est possible
- Confort accru grâce aux consignes d'entretien en temps utile

\* selon la solution d'accès choisi





Cylindre mécanique version en applique



Répéteur sans fil



Cylindre digital



c-lever pro



**Droits d'accès en toute simplicité**

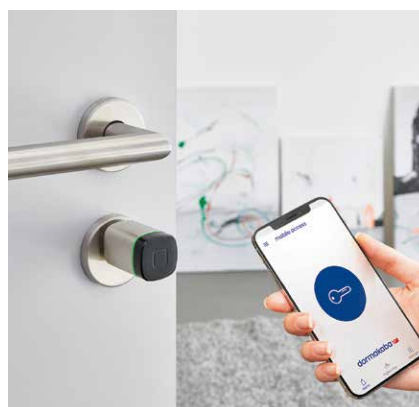
Les droits d'accès des collaborateurs peuvent être gérés sans problème par le département des ressources humaines. De même, il est possible d'interroger en toute simplicité l'état des portes et de surveiller tout spécialement certaines portes.



**Wireless - une fonction commode**

L'attribution des droits est effectuée simplement et de manière sécurisée à l'accueil. Même les badges non restitués ne posent aucun problème : les autorisations peuvent être rapidement annulées grâce au wireless.

# Découvrez les fonctions principales



## Programmation de portes à distance

Déverrouillez et configurez des serrures de porte autonomes à distance.



## Connecté via nos passerelles

Contrôle d'accès efficace et intelligent grâce à la connexion sans fil de nos hubs de communication avec les portes.



## Gestion complète grâce au système sans fil

Transparence et contrôle complets sur votre système d'accès à tout moment.



## Concept de cryptage sûr

Sécurité accrue pour les portes autonomes grâce à la transmission sans fil et à la technologie de cryptage.



## Gagnez du temps et réduisez les coûts

La programmation sur place n'est plus requise, et il n'est pas nécessaire de remplacer les serrures en cas de perte de clés.



## Mises à jour rapides et attribution de droits d'accès simplifiée

Modifiez rapidement les droits d'accès, mettez à jour le micro-logiciel et planifiez aisément les opérations de maintenance.

## Engagement en matière de durabilité

Nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout le long de notre chaîne de valeur et en harmonie avec nos responsabilités économiques, environnementales et sociales auprès des générations actuelles et futures. La durabilité est un facteur de plus en plus important dans l'industrie de la construction. Afin de fournir des informations quantifiées sur les impacts environnementaux d'un produit tout au long de son cycle de vie, dormakaba fournit des déclarations environnementales de produits (EPD), basées sur des évaluations holistiques du cycle de vie.

[www.dormakaba.com/sustainability](http://www.dormakaba.com/sustainability)



## Notre offre

### Solutions d'accès automatisées (AAS)

Portes automatiques  
Solutions d'accès sécurisés



### Solutions de contrôle d'accès (ACS)

Contrôle d'accès et gestion des temps  
Issues de secours et voies d'évacuation  
Contrôle d'accès électronique  
pour l'hébergement



### Solutions d'accès mécaniques (AHS)

Ferme-portes  
Quincaillerie de porte  
Cylindres et clés mécaniques



### Services

Mise à jour et conseils  
Montage et mise en service  
Entretien et réparation



WN 05477151532. FR, version 08/2023  
Sous réserve de modifications techniques.  
© dormakaba.

**dormakaba**  
**Belgium N.V.**  
Monnikenwerve 17-19  
BE-8000 Brugge  
T +32 50 45 15 70  
[info.be@dormakaba.com](mailto:info.be@dormakaba.com)  
[dormakaba.be](http://dormakaba.be)

**dormakaba**  
**France S.A.S.**  
2-6 place du Général de Gaulle  
FR-92160 Antony  
T +33 1 41 94 24 00  
[marketing.fr@dormakaba.com](mailto:marketing.fr@dormakaba.com)  
[dormakaba.fr](http://dormakaba.fr)

**dormakaba**  
**Luxembourg SA**  
Duchscherstrooss 50  
LU-6868 Wecker  
T +352 26710870  
[info.lu@dormakaba.com](mailto:info.lu@dormakaba.com)  
[dormakaba.lu](http://dormakaba.lu)

**dormakaba**  
**Suisse SA**  
Chemin de Budron A5  
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne  
T +41 848 85 86 87  
[info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com)  
[dormakaba.ch](http://dormakaba.ch)



[dormakaba.com](http://dormakaba.com)