



# Contrôle d'accès sans fil

Pratique  
Sûre  
Wireless

# Intégration totale sans câblage

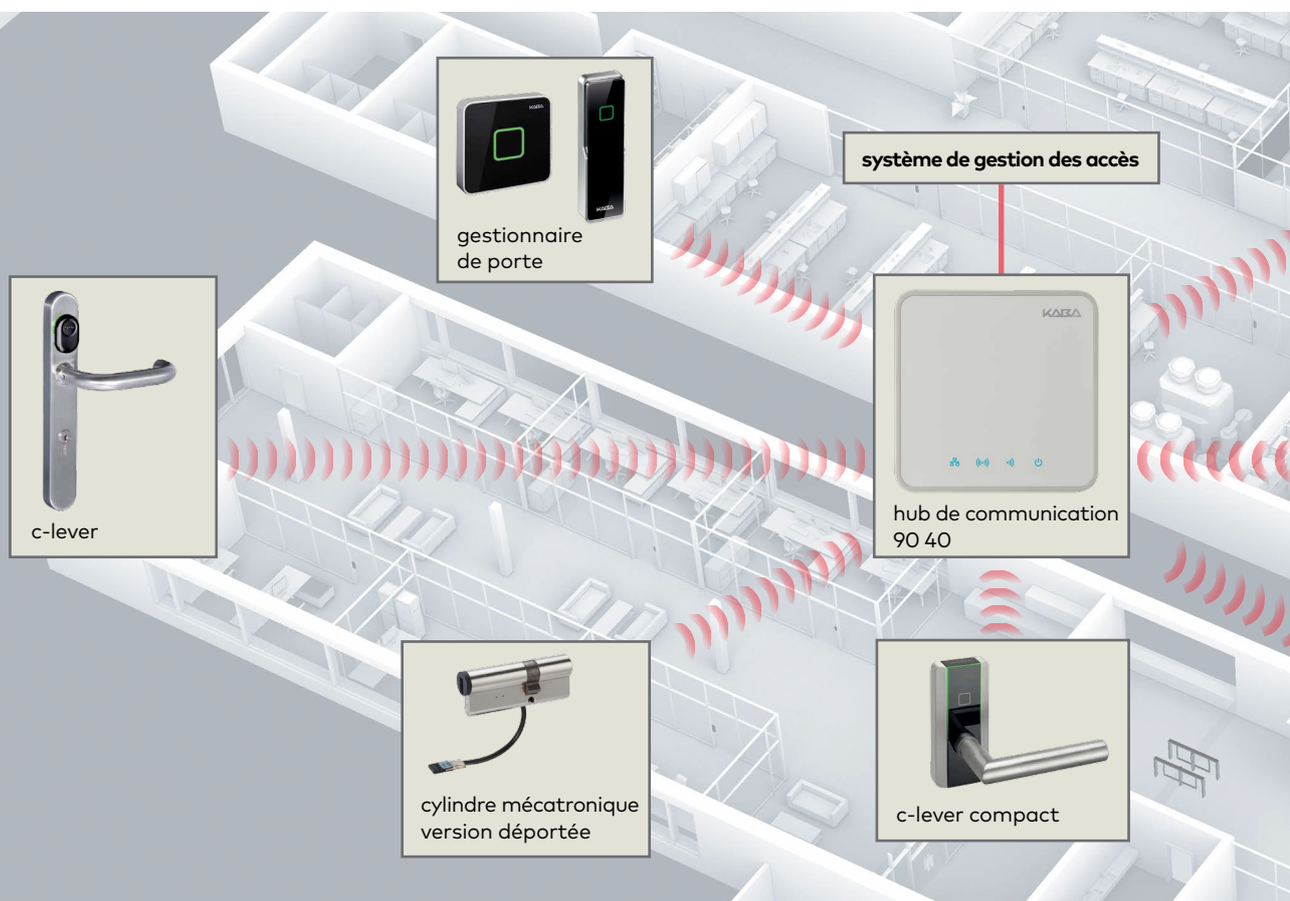
La radio-transmission nous a facilité la vie dans de nombreux domaines, de la navigation Internet Wi-Fi à la téléphonie sans fil. Elle présente également des avantages considérables pour les solutions d'accès sur portes non câblées : vous pouvez voir en temps réel ce qui se passe au niveau de la porte et celle-ci sait immédiatement qui est autorisé à entrer et qui ne l'est pas.

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

La solution wireless complète à la perfection les lecteurs câblés et les composants autonomes. Ainsi, vous obtenez une solution sur mesure parfaite pour chaque porte et élargissez les solutions d'accès existantes ou installez de nouvelles solutions rapidement, simplement et à un prix avantageux.



# La combinaison idéale pour une meilleure rentabilité



Les composants d'accès wireless vous offrent un double avantage : vous profitez d'une installation simple et sans fil d'une part et pouvez d'autre part modifier simplement les droits d'accès en quelques secondes depuis votre bureau. Tous les droits sont attribués rapidement et de manière pratique. Une programmation sur place n'est plus nécessaire. Vous disposez en permanence d'informations sur le statut actuel de la porte et tous les événements. Les mises à jour des micro-logiciels sont distribuées aux portes par radio. 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.

## La sécurité avant tout

Nos solutions wireless garantissent davantage de 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.

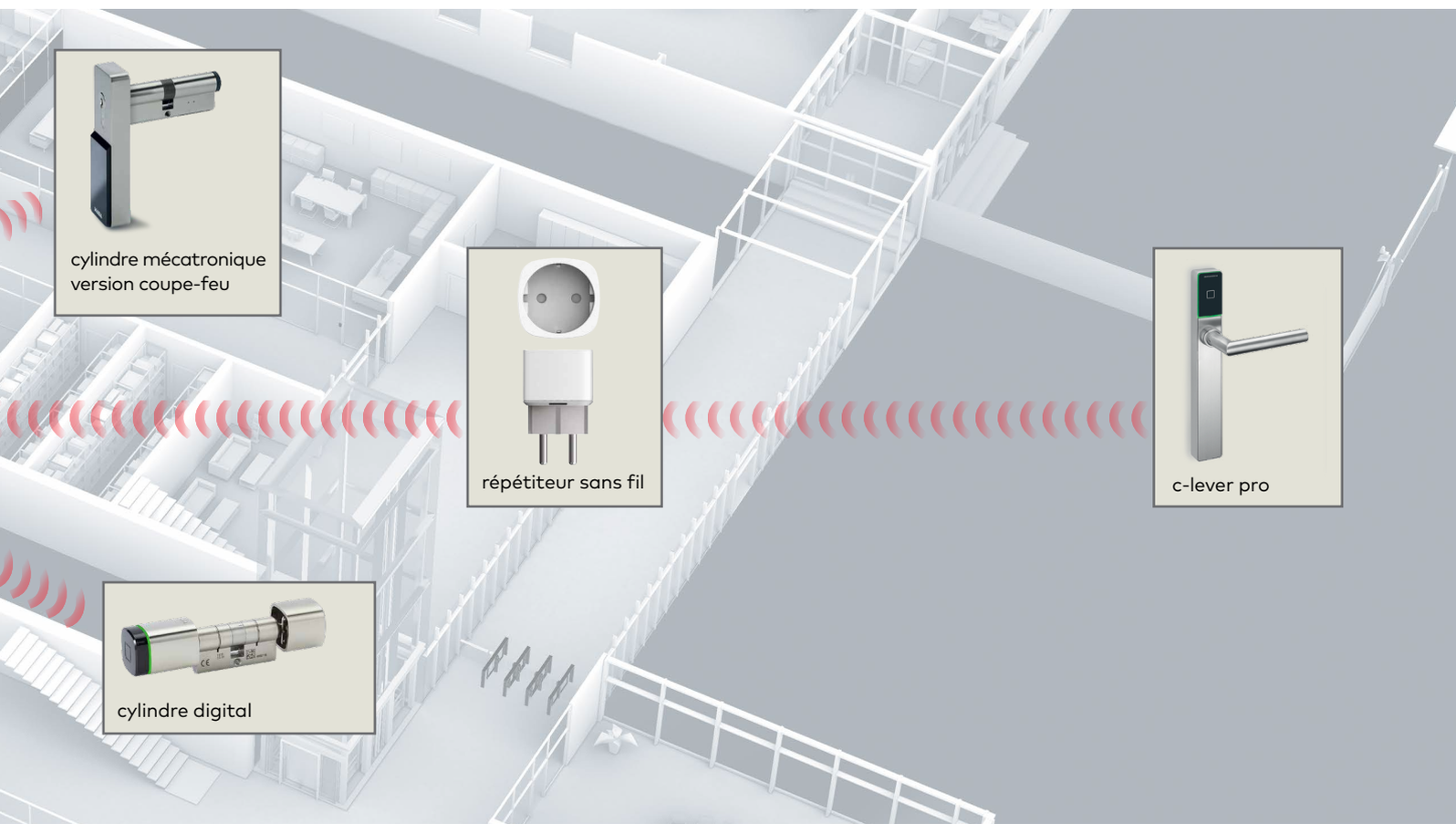
## Les principales fonctions du wireless

- Vous distribuez les droits d'accès 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 actualisez le micro-logiciel en toute simplicité
- Vous ouvrez et fermez les portes également à distance\*
- La communication est cryptée
- L'état de la batterie vous est communiqué automatiquement

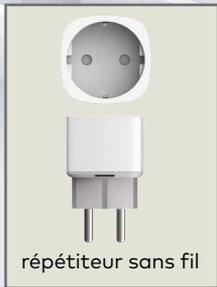
## Vos avantages

- 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 existants peuvent être étendus en toute simplicité
- 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 choisie



cylindre mécatronique  
version coupe-feu



répétiteur sans fil



c-lever pro



cylindre digital



**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.



Souhaitez-vous découvrir les solutions wireless sûres et pratiques ? Visitez [www.dormakaba.com](http://www.dormakaba.com) et n'hésitez pas à contacter notre vendeur autorisé:

Sous réserve de modifications techniques.  
Version 2017-11.  
© 2017 dormakaba