

Control de acceso inalámbrico Sistemas de cierre electrónicos

THINK | 360°



Cómodos
Seguros
Por radio



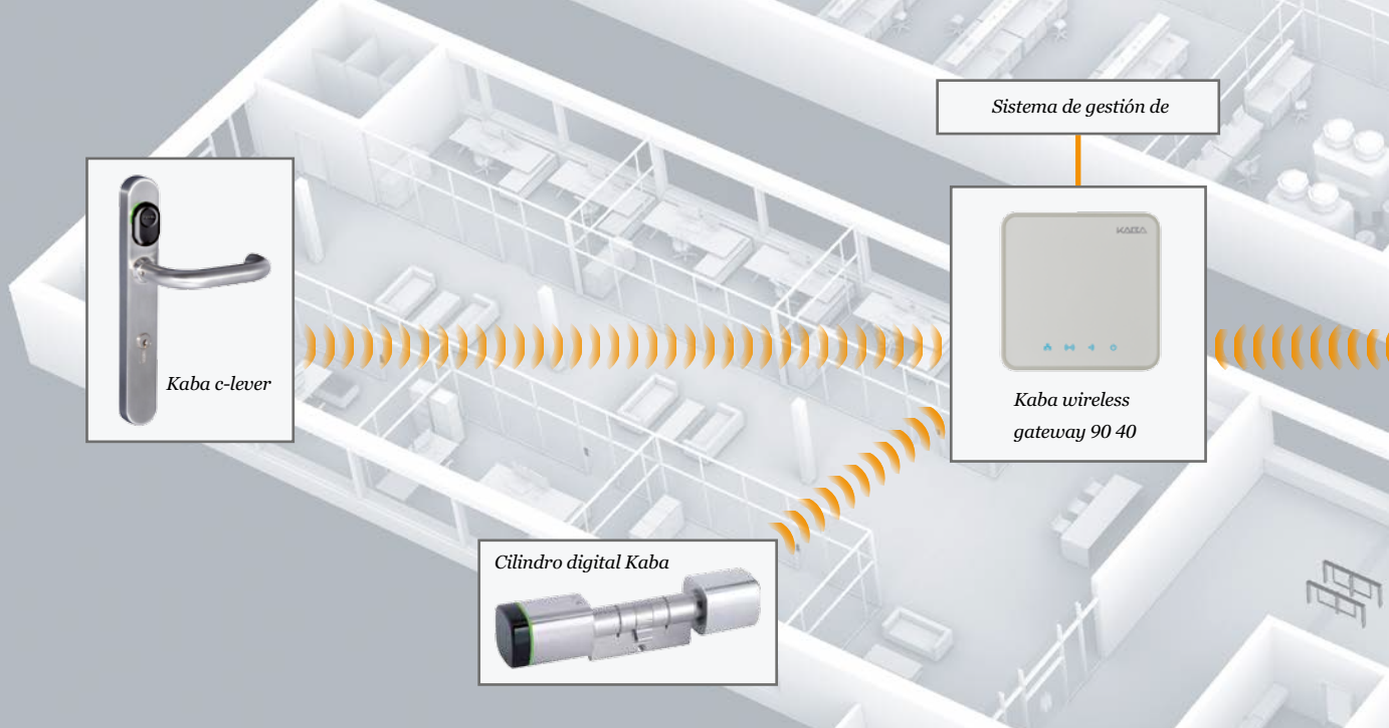
Sin cables, plenamente integrado

La ingeniería radioeléctrica nos ha hecho la vida más fácil en muchos ámbitos, desde la navegación por WLAN hasta la telefonía inalámbrica. También aporta importantes ventajas en las soluciones de acceso con puertas inalámbricas: Permite ver en tiempo real lo que sucede en la puerta y la puerta «sabe» inmediatamente a quién debe concederle el acceso y a quién no.

Imaginemos que desea instalar un sistema de cierre electrónico en un edificio sin que ello afecte a la estructura histórica. O que desea gestionar de la forma más cómoda posible una puerta remota. La solución es sencilla: integrar por radio, de forma cómoda y sin rodeos, componentes de acceso inalámbricos en su sistema completo. La solución inalámbrica de Kaba es la ampliación perfecta para lectores cableados y componentes independientes. Le permite obtener una solución perfectamente adaptada a cada puerta, así como ampliar soluciones de acceso existentes o instalar otras nuevas de forma rápida, sencilla y económica.







La combinación ideal para una mayor rentabilidad

Los componentes de acceso de conexión inalámbrica tienen una doble utilidad: por un lado, se pueden instalar de forma sencilla, sin cables y, por el otro, permiten modificar los permisos de acceso en cuestión de segundos cómodamente desde el escritorio. Todos los permisos se conceden de forma rápida y sencilla, sin necesidad de programación in situ. Dispone en todo momento de información sobre el estado actual de la puerta y todos los eventos, y las actualizaciones de firmware se transmiten por radio a las puertas. Todo ello contribuye en una planificación más eficiente del mantenimiento, por ejemplo. En resumen, necesitará dedicarle menos tiempo y obtendrá una mayor seguridad.

La seguridad es lo primero

Nuestras soluciones inalámbricas proporcionan una mayor seguridad: en caso de pérdida o robo de tarjetas de identificación, mediante transmisión por radio es posible impedir el acceso con estos medios. Si se rompe una puerta, el administrador recibe un aviso inmediatamente*. Además, la comunicación entre los componentes inalámbricos y el sistema de gestión de accesos se realiza de forma cifrada, lo que impide cualquier manipulación.

¿Le parecen interesantes las soluciones cómodas y seguras por radio?

Consulte más información en www.kaba.com

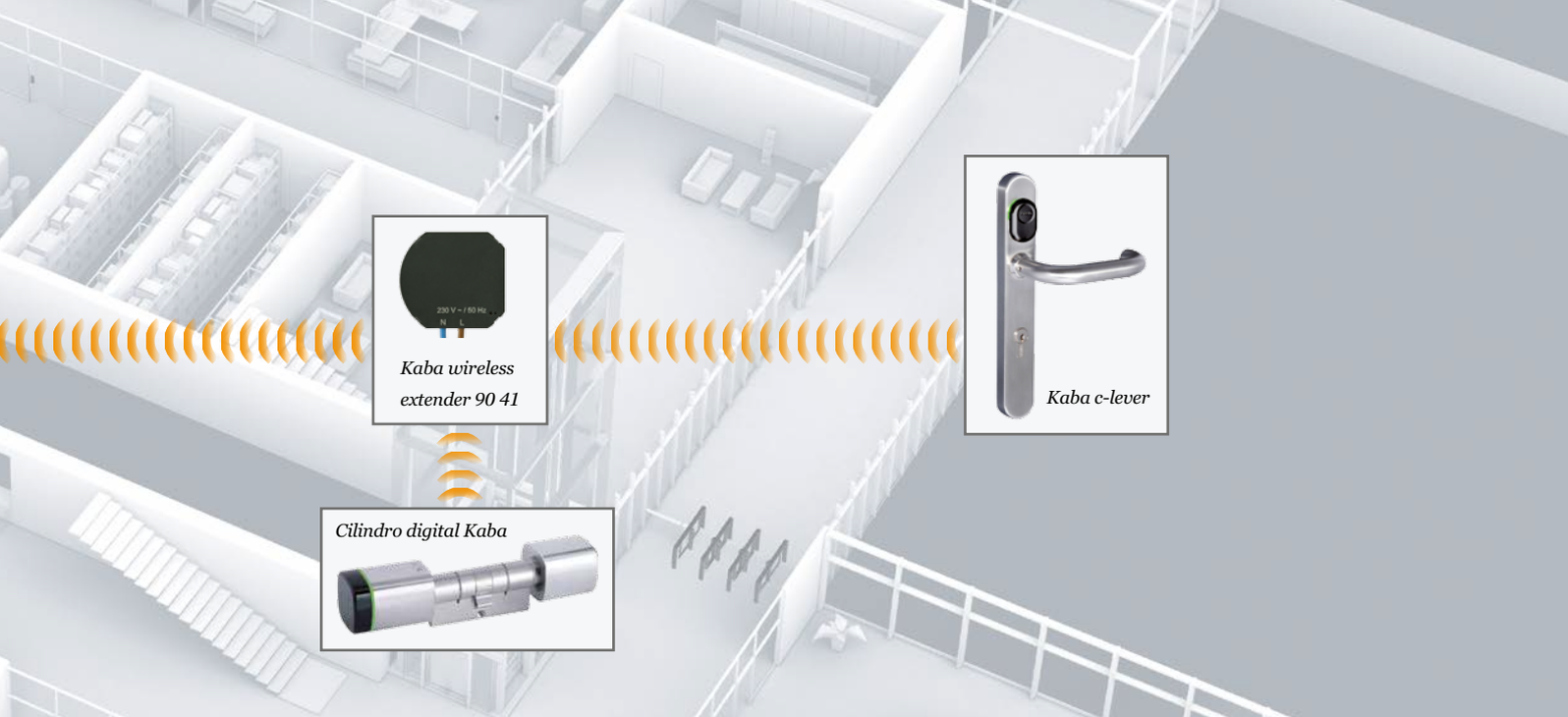
Las funciones inalámbricas más importantes

- Concesión de permisos de acceso de forma cómoda
- Información permanente sobre el estado de la puerta y los eventos de acceso*
- Alarma en caso de rotura de puerta*
- Actualización sencilla del firmware
- Apertura y cierre de las puertas por control remoto*
- Comunicación cifrada
- Indicación automática del estado de la batería

Las ventajas

- Mayor seguridad en puertas remotas gracias a la transmisión directa por radio
- Reducción del tiempo de administración por no ser necesaria la programación in situ
- Ampliación sencilla de las soluciones de sistema existentes
- Posibilidad de interconexión de accesos en los que no es posible el cableado
- Mayor comodidad gracias a la información de mantenimiento oportuna

* Depende de la solución de acceso utilizada



Simplificación de la concesión de acceso



Los permisos de acceso de los empleados se pueden gestionar sin problemas desde el departamento de personal. Con la misma facilidad es posible consultar la información de estado o supervisar de forma especial puertas concretas.



Los permisos de acceso para visitantes se conceden de forma sencilla y segura en la recepción. Las tarjetas no devueltas no son un problema, ya que los permisos se pueden retirar rápidamente por radio.

BEYOND SECURITY



Iberkaba, SA

Calle María Tubau 4
28050 Madrid
Spain

T +34 902 224 111
F +34 902 244 111
E infoes@kaba.com

kabaes

Kaba®, Kaba exos®, Exos®, B-COMM®, B-web®, etc. son marcas protegidas
Cardlink®, TouchGo®, quickwire®, etc. son marcas registradas del Kaba.
(c) 2015 Kaba. Versión 07/2015