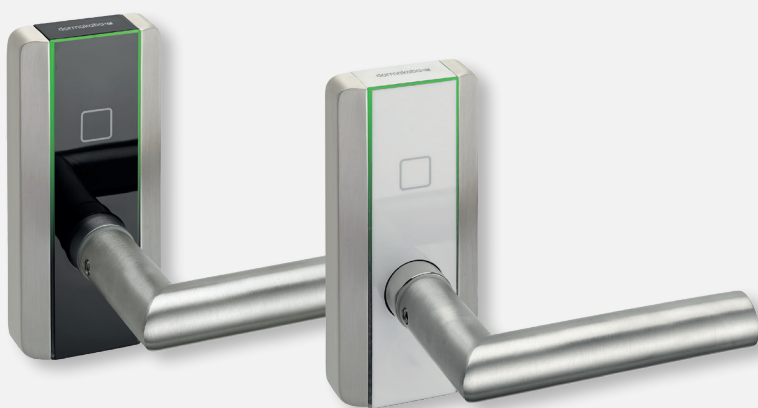


# dormakaba c-lever compact

## Más que una manilla



Inalámbrico



Acceso móvil



### Las ventajas de un vistazo

- **Contribución a la sostenibilidad**  
Fabricado a partir de materiales duraderos con un diseño que ahorra recursos y permite actualizaciones de firmware
- **Solución eficaz**  
Para puertas interiores de madera, metal e incluso cristal
- **Fácil instalación sin cables**  
Incluso en posición invertida
- **Se puede combinar a la perfección**  
Amplia gama de productos con el mismo diseño de alta calidad
- **Función de acceso móvil**  
Los usuarios pueden recibir derechos de acceso en sus smartphones a través de la aplicación dormakaba



### Control inteligente de tus accesos

Abre la puerta de la forma habitual. Tras presentar el medio de acceso válido, se enciende una señal verde y puedes accionar la puerta como de costumbre con la manilla de palanca.

Elige el medio de acceso que se adapte a tus necesidades, ya sea una tarjeta, un llavero, una llave con RFID o tu smartphone. Por lo general, los medios de acceso pueden utilizarse para otras aplicaciones ya establecidas en tu empresa.

### Diseño y función

La c-lever compact ofrece un diseño galardonado combinado con una amplia gama de funciones. Puedes controlar con precisión el acceso de un número casi ilimitado de usuarios según lugares y periodos de tiempo específicos. Establece los derechos de acceso y puedes cambiarlos de forma rápida y flexible, en modo autónomo o inalámbrico.

### Integrable e inalámbrica

El c-lever compact puede integrarse en todas las soluciones de sistemas dormakaba y es compatible con las últimas tecnologías RFID.

Con la función inalámbrica seleccionable transmitirá tus derechos de acceso desde su PC a los componentes de la puerta vía radio.

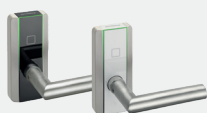
Benefíciate de las ventajas en términos de seguridad, programación y mantenimiento.

### Cómodo y adaptable

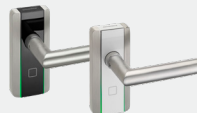
Digitaliza tu acceso con este nuevo herraje electrónico para puertas c-lever compact, al tiempo que sigues utilizando de forma independiente el sistema mecánico de llave maestra. Puede seguir utilizando tu manilla y, dependiendo de la situación de instalación, también puede conservar el cilindro y la cerradura.

La c-lever compact está diseñada para puertas interiores, por ejemplo en oficinas, zonas administrativas o en el sector minorista.

c-lever compact  
Posición estándar



c-lever compact  
Posición invertida



### Diseño inteligente

Gracias a su innovador diseño, la manilla c-lever compact puede montarse al revés: una gran ventaja para puertas en espacios reducidos, como puertas de cristal, o puertas en las que el cilindro está situado por encima de la manilla.

### Instalación rápida

Instalación rápida y sin cables en puertas interiores. Normalmente se pueden utilizar los taladros existentes en la puerta: la instalación se realiza en pocos minutos.

### Planificación sencilla

Este herraje electrónico para puertas es independiente de cerraduras y cilindros. Por lo tanto, es adecuado para los clientes que deseen cambiar a un sistema de acceso electrónico: la sustitución de una manilla de palanca mecánica convierte su sistema de llave maestra existente en un control de acceso electrónico.

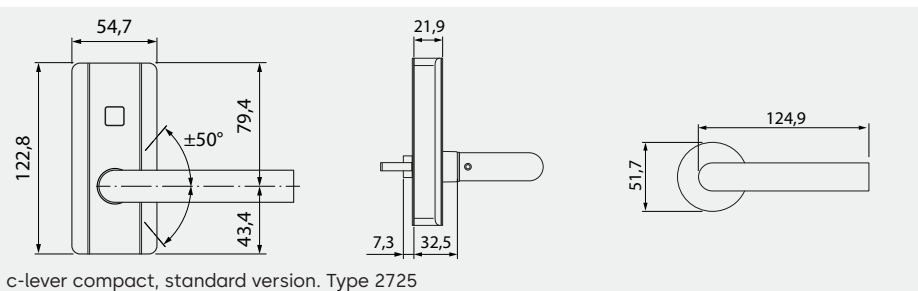
### Programación

La c-lever compact es fácil de programar y adecuada tanto para puertas individuales como para formar parte de un gran sistema de acceso. Dependiendo de las características seleccionadas y del software de administración, están disponibles diferentes opciones de programación: Por ejemplo, los derechos de acceso pueden transmitirse de forma remota desde su PC, con el dispositivo de programación, mediante App o con la tarjeta de programación directamente a la cerradura electrónica de la puerta.

### Características esenciales

El firmware es compatible con todas las soluciones de sistema dormakaba y ofrece las siguientes funciones principales:

- Número de medios de acceso - con lista blanca hasta 4.000  
- con CardLink o AoC prácticamente ilimitado
- Reloj interno y perfiles horarios configurables
- Asignación de derechos de acceso por tiempo limitado (validación)



c-lever compact, standard version. Type 2725

### Nuestro compromiso con la sostenibilidad

dormakaba se compromete a fomentar un desarrollo sostenible a lo largo de toda nuestra cadena de valor. Con el fin de ofrecer información cuantificada sobre el impacto medioambiental de un producto y su huella ecológica, dormakaba proporciona Declaraciones Medioambientales de Producto (DMP). Descargue la EPD y obtenga más información sobre nuestro compromiso con la sostenibilidad aquí o utilice el código QR proporcionado.



### Ficha técnica

#### Estándares RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire y Classic)
- OSS-SO versión 2017-10  
(LEGIC advant, MIFARE DESFire)

#### Diseños

- Estándar, medio

#### Opciones

- Cubierta blanca o negra
- Distintos diseños de manilla

#### Dimensiones

- 54,7 x 122,8 x 21,9 mm (ancho x alto x fondo)
- Retranqueo mín. 30 mm, en función de la puerta y la cerradura

#### Alimentación

- 2 pilas 1,5 V AAA L92, FR03

#### Medio ambiente/vida útil

- Temperatura: de -25 °C a +70 °C
- Clase de protección: IP54
- Humedad: 0 a 95 %, sin condensación
- Duración de la batería a 20 °C:  
hasta 60.000 ciclos o hasta 3 años

#### Certificados

- Herrajes para la construcción: EN 16867: 3  
7 - B 2 4 D 0 0
- Protección contra fuego/humo:  
probada según EN 1634-1 y -3
- Salida de emergencia: EN 179 (en combinación con manillas y cerraduras adecuadas)

#### Declaración medioambiental de producto: EPD

- Número de declaración:  
EPD-DOR-20210339-CBA1-EN
- Según ISO 14025 y EN 15804+A2
- Editor y titular de la declaración:  
Institut Bauen und Umwelt e.V.

**Nota:** el alcance de las funciones de este producto depende del entorno de sistema seleccionado.

Encontrará más detalles e información sobre pedidos en el catálogo de dormakaba evolo correspondiente o en la descripción del sistema.

Sujeto a cambios sin previo aviso.  
Versión 08/2023. dormakaba.

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de atenderte.