





Wireless

# La nueva c-lever compact

## Más que solo una manilla

### Su acceso, inteligentemente regulado

Abra la puerta con total naturalidad. Después de mostrar el medio de acceso, aparece la señalización verde de la unidad de luz digital y la puerta puede abrirse de la forma habitual con la manilla.

Controle el acceso con precisión en lugar y tiempo, y para un número casi ilimitado de usuarios. Podrá definir los derechos de acceso y modificarlos de forma rápida y flexible, opcionalmente en modo independiente o inalámbrico.

#### Se adapta a cada situación

Digitalice sus accesos con el herraje electrónico c-lever compact y siga utilizando de forma independiente sus sistemas de cierre mecánicos. Normalmente podrá seguir utilizando los picaportes y, según la ubicación de montaje, podrá instalar también cilindros y cerraduras.

Los medios de acceso RFID se pueden utilizar para otras aplicaciones que ya se hayan introducido en su empresa.

#### Estética y práctica

La c-lever compact ofrece un elegante diseño en combinación con una elevada diversidad funcional. Es ideal para equipar de forma rápida, eficiente y sin cables las puertas interiores.

Gracias a su excepcional e innovador diseño, se puede montar también sin girar. Una enorme ventaja para las puertas en las que se dispone de poco espacio, como las puertas de vidrio o las puertas en las que el cilindro se encuentra por encima de la manilla (Escandinavia, Asia).

La c-lever compact es ideal para el ámbito de las oficinas, la administración o el pequeño comercio y está disponible con función inalámbrica. Los derechos de acceso se pueden adaptar cómodamente y en tiempo real por radio desde el PC. Esto ofrece importantes ventajas durante la programación y el mantenimiento, además de la máxima seguridad.

#### Principales ventajas:

- La solución ideal para puertas de vidrio y en zonas interiores Montaje extremadamente sencillo y sin cables, incluso en posición girada
- Una familia de productos completa, de diseño premiado, con una excepcional diversidad de componentes, como lectores y cilindros digitales y mecatrónicos
- Compatible con NFC (Near Field Communication)

¿Alguna pregunta? Estamos a su disposición para asesorarle en su elección.

dormakaba España S. A. U. Calle María Tubau 4 28050 Madrid Spain

T: +34 917 362 460 F: +34 902 244 111

E: info.es@dorma.com

www.dormakaba.es

### **Prestaciones**

#### Diseño elaborado

Este herraje electrónico ha sido completamente rediseñado, partiendo de los puntos fuertes del sistema existente: una inigualable sencillez de montaje con solo dos tornillos, una conversión rapidísima de los herrajes de la manilla y la variante especial para puertas de vidrio. La ingeniería más innovadora se encarga de conseguir que el suministro de corriente con pilas convencionales permita realizar hasta 90.000 movimientos de puerta.



#### Planificación sencilla

La c-lever compact es independiente de la cerradura y el cilindro. Resulta ideal como primer sistema de acceso electrónico. El cambio del picaporte mecánico es un procedimiento muy sencillo y permite convertir los sistemas de cierre existentes en sistemas de control de acceso electrónicos.

#### Montaje sin esfuerzo

La instalación se realiza en interiores en puertas de madera, vidrio o metal. En la mayoría de los casos pueden aprovecharse los orificios existentes en la puerta, lo que permite instalarlo en solo unos minutos.

#### Programación

La c-lever compact es idónea para puertas individuales o para grandes sistemas de cierre. Existen varias opciones de programación:

- Programación manual: no se necesita ningún software, ya que la programación se realiza mediante medios maestros, directamente en el acceso correspondiente.
- Con aparato de programación: puede programar la lista de acceso (Whitelist) desde su PC con Kaba evolo Manager (KEM) y transmitirla a través de un programador.
- Kaba CardLink guarda los permisos en los medios de acceso. El usuario recogerá su permiso en el terminal en cualquier momento, sin necesidad de reprogramar las puertas afectadas.
- Con función inalámbrica: los permisos se pueden transmitir a los componentes de acceso desde su escritorio.
- Modo Checkln: el software Kaba evolo Manager cuenta con un modo especial de funcionamiento «Checkln», para la gestión de accesos en pensiones y hoteles pequeños. Cuando los clientes llegan al establecimiento, las tarjetas de acceso se programan individualmente con el lector de sobremesa, conectado al PC por USB.

#### Prestaciones fundamentales de Kaba evolo

- Gestión de un número ilimitado de medios de acceso
- Registro de eventos hasta 2.000 movimientos de puerta (desconectable)
- Posibilidad de configurar 15 perfiles temporales, con 12 intervalos cada uno
- 20 periodos de vacaciones y 64 días especiales
- · Asignación temporal de derechos de acceso (validación)

#### Indicaciones técnicas

#### Estándares RFID compatibles

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

#### **Diseños**

· Estándar, semi

#### **Opciones**

- · Cubierta en blanco o negro
- Diseños de picaporte disponibles

#### **Dimensiones**

- $54.7 \times 122.8 \times 21.9 \text{ mm} (An \times Al \times P)$
- Entrada mín. 30 mm, en función de la puerta y del cerrojo

#### Fuente de alimentación

• 2 pilas 1,5 V, AAA

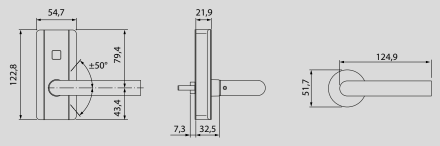
#### Medio ambiente/Vida útil

- Temperatura: -25 °C a +70 °C
- Clase de protección: IP54
- Humedad del aire: 0 a 95 %, sin condensación
- Durabilidad de las pilas a 20 °C: hasta 90 000 ciclos o 3 años

#### Certificados (en preparación)

- Herrajes: EN 1906, clase de uso 3
- Protección contra incendios: DIN 18273 (comprobado según EN 1634- 1)
- Salida de emergencia: EN 179 (en combinación con los correspondientes pomos y cerraduras)

Encontrará más detalles e información de pedido en el catálogo de Kaba evolo correspondiente o en la descripción del sistema.





German Design Award

La c-lever compact obtiene en la categoría «Building and Elements» el premio Special.

c-lever compact, versión estándar. Tipo 2725