



Herraje de puerta electrónico con un complemento inteligente: dormakaba c-lever pro con módulo s

¿Gestionas edificios remotos con puntos de acceso de difícil acceso o poco visitados? ¿Te gustaría asignar los derechos de acceso a estos edificios de forma centralizada y desde cualquier lugar? El herraje electrónico c-lever pro ofrece una fuente de alimentación externa opcional y, además, la apertura remota, para que puedas controlar y mantener tu puerta fácilmente.

La c-lever pro es ideal para zonas exteriores o puertas con mayores requisitos de seguridad. Además de la protección antirrobo y contra incendios, ofrece soluciones para salidas de emergencia y vías de evacuación, cumpliendo altos requisitos de robustez, resistencia a la intemperie y seguridad.

La c-lever pro funciona con pilas. Opcionalmente, puede conectarse a una fuente de alimentación externa mediante

el módulo s. De este modo, no es necesario cambiar las pilas con regularidad, por lo que simplifica el mantenimiento. También puede controlar la puerta a distancia, liberándola o bloqueándola desde cualquier lugar.

Tanto si prefieres usar una tarjeta de acceso, un llavero, una llave con RFID o un teléfono móvil, tu eliges el medio de acceso que mejor se adapte a tus necesidades. Con la función opcional Mobile Access, puedes incluso enviar llaves digitales a los teléfonos móviles de tus usuarios.

La c-lever pro con módulo s también puede disponer de la práctica función TouchGo, un novedoso sistema de entrada inteligente, mediante RFID. La puerta reconoce el medio de identificación válido en tu bolsillo y libera la puerta, no es necesario presentar ninguna tarjeta o llave.

Ámbitos de aplicación

Utiliza la c-lever pro con el módulo s para gestionar de forma centralizada locales inusuales y remotos



Ámbitos de aplicación

- 01** Suministro de electricidad y agua
- 02** Clínicas y hospitales
- 03** Apartamentos y casas multifamiliares

01 – Suministro de electricidad y agua

En el sector del suministro de energía y agua, hay muchas instalaciones de mantenimiento y edificios en lugares remotos a los que se accede rara o irregularmente. En estos casos, lo mejor es utilizar la fuente de alimentación externa en lugar del funcionamiento a pilas para el herraje electrónico de la puerta, de modo que el acceso esté garantizado en todo momento.

Te beneficias de la funcionalidad de un sistema de control de acceso electrónico, asignando los derechos de acceso de forma inalámbrica y limitando el acceso a determinadas zonas y horarios. Los derechos de acceso son rastreables y puedes enviar cómodamente las llaves digitales a los teléfonos móviles.



02 – Clínicas y hospitales

En las clínicas y hospitales, la atención se centra en la salud y el bienestar de los pacientes. Se utilizan puertas muy frecuentadas, que se abren y cierran muchas decenas de veces al día, a menudo con mucha frecuencia. El herraje c-lever pro con su módulo s puede apoyar el proceso, ya que no hay que preocuparse por las baterías vacías o por trabajos de mantenimiento inesperados. Esto reduce significativamente los gastos de personal y las horas de trabajo.

Y como el módulo s tiene una conexión que puede configurarse según las necesidades, las puertas pueden desbloquearse automática o manualmente en caso de emergencia.



03 – Apartamentos y casas multifamiliares

Las entradas principales de los apartamentos residenciales son puntos de acceso muy frecuentados, y a menudo se manejan con un sistema de intercomunicación. En este caso, puedes utilizar el módulo s para conectarte a la red eléctrica y evitar el cambio de pilas. El sistema de apertura del sistema de intercomunicación te permite liberar la puerta de entrada central para los visitantes de tu apartamento con sólo pulsar un botón.

Si se pierde una llave, el propietario puede emitir fácilmente un nuevo medio de acceso y borrar la antigua llave en el sistema sin tener que sustituir las cerraduras.

Los beneficios de un vistazo: Disfruta de las siguientes ventajas con la c-lever pro

Beneficios:

- Gracias a la alimentación externa, es independiente del número de ciclos de apertura de la puerta.
- Mantenimiento simplificado porque no es necesario cambiar las pilas.
- Tu puerta puede controlarse a distancia. Esto te permite iniciar el desbloqueo y el bloqueo, por ejemplo, mediante un pulsador. También puede interactuar con diversos sistemas, como el de detección de incendios o el de alarma.
- Disfruta de las ventajas de un sistema de acceso electrónico, asignando derechos de acceso para puertas, salas y horarios específicos, simplemente con un clic del ratón.
- Con la función opcional de acceso móvil, puedes enviar llaves digitales a los teléfonos móviles, de modo que tus usuarios puedan entrar en el edificio sin necesidad de una entrega de llaves - Infórmate [aquí](#).
- Con la función opcional TouchGo, la c-lever pro reconoce los transpondedores válidos y libera la puerta - descubre más sobre TouchGo [aquí](#).
- Gracias a nuestra gran selección de componentes de puerta perfectamente combinables, como el cilindro digital, el herraje c-lever compact, c-lever air y nuestra gama de lectores, puedes encontrar una solución para prácticamente cualquier puerta.



c-lever pro

Otros componentes integrables de la puerta dormakaba:



cilindro digital



c-lever compact



c-lever air



lector

La solución en detalle

Fuente de alimentación externa con el módulo s adaptable.

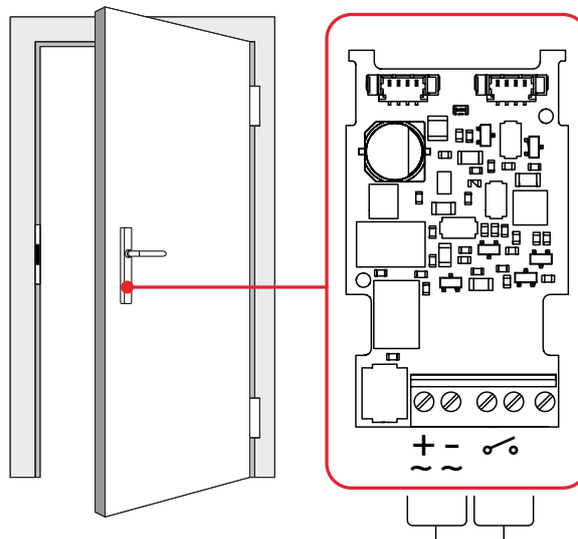
El módulo s está disponible como opción al pedir el c-lever pro. Puede instalarse como placa de circuito impreso en lugar del compartimento de la batería en el interior, o integrado además del compartimento de la batería.

En este último caso, tendrás que prescindir del cilindro interior por falta de espacio.

También puedes actualizar la c-lever pro con el módulo s como accesorio. En este caso, el portapilas se retira para dejar espacio al módulo s.

La placa de circuito impreso del módulo s proporciona una conexión para una fuente de alimentación externa de bajo voltaje, que puede ser de tensión continua o alterna. Además, se puede conectar un contacto de conmutación a la entrada libre de potencial para la apertura externa. Esta funcionalidad se configura mediante el software del sistema.

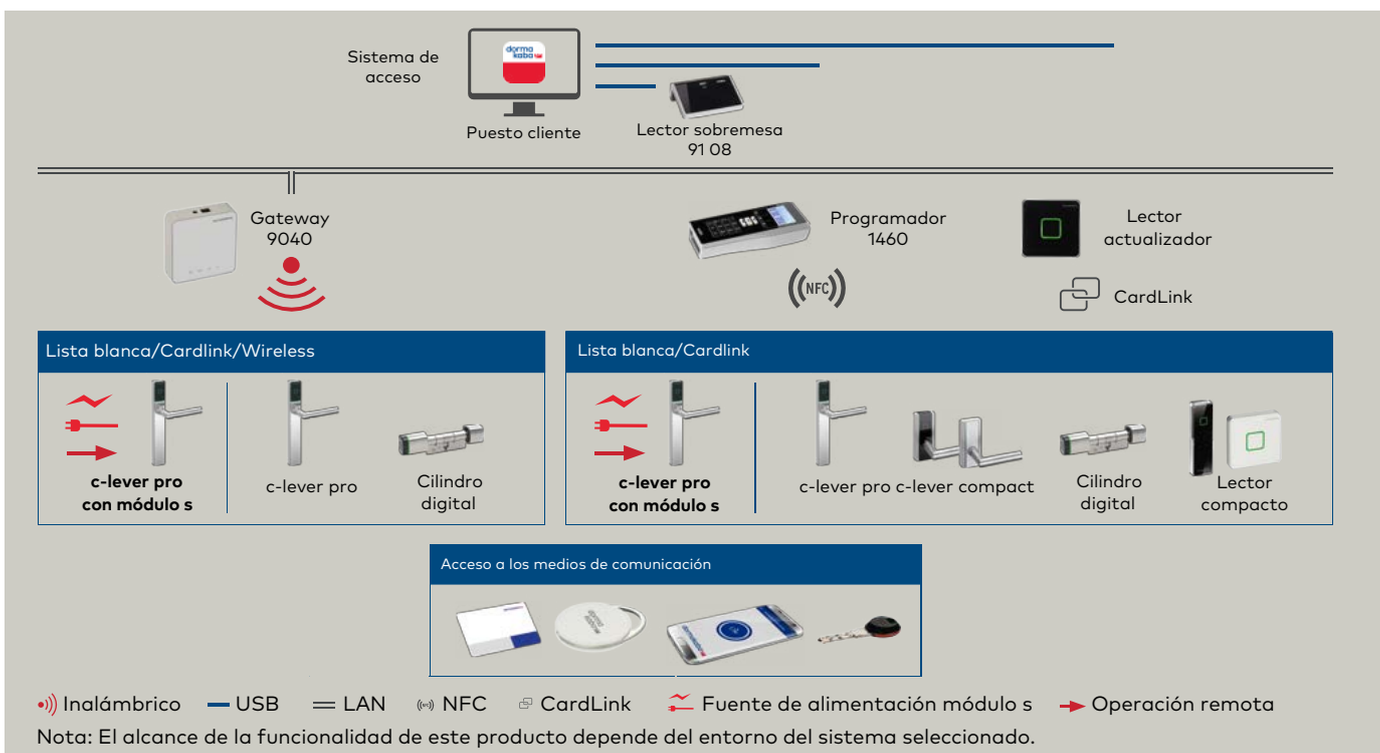
La perfecta integración del c-lever pro en su sistema de acceso proporciona un control de acceso transparente y fácil de administrar.



Fuente de alimentación externa
12-24 VDC
12-24 VAC

Control remoto mediante interruptor o pulsar el botón

Topología



PREGUNTAS FRECUENTES

¿Tienes preguntas?
Tenemos las respuestas.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Con qué sistemas es compatible el c-lever pro con el módulo s?

El c-lever pro con módulo s es compatible con los siguientes sistemas de acceso de dormakaba:



¿Cómo se puede utilizar el c-lever pro en diferentes puertas interiores, exteriores y lugares?

La gran selección de diferentes opciones y variantes de c-lever pro proporciona una solución adecuada para prácticamente cualquier situación de puerta, garantizando un alto nivel de seguridad del edificio.

¿Qué sucede durante un corte de luz?

Para garantizar la funcionalidad durante un corte de corriente, tienes la opción de insertar el compartimento de la batería en lugar del cilindro (placa ciega) además del módulo s. Para obtener más información sobre las combinaciones admitidas de esta opción, ponte en contacto con dormakaba o consulta el correspondiente catálogo de productos EAD de dormakaba.

¿Qué hay que tener en cuenta con respecto a la función TouchGo?

El c-lever pro con función TouchGo reconoce el transpondedor autorizado en su bolsillo sin que tenga que sostener una llave o un medio de acceso. Al tocar la manilla de la puerta, el accesorio libera el dispositivo de bloqueo de la puerta, que es como se entra con el funcionamiento normal de la manilla.

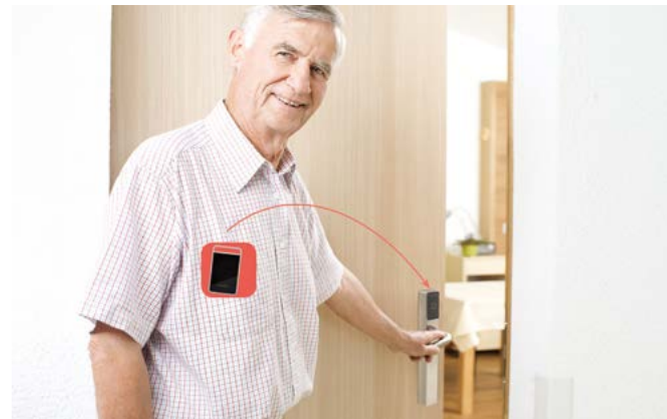
Aquí también se puede utilizar una fuente de alimentación externa con el módulo s. No obstante, ten en cuenta que el filtro de tensión recomendado debe utilizarse con el módulo s en combinación con la tecnología TouchGo.

¿Es la c-lever pro con módulo s compatible con la función inalámbrica?

Sí, la conexión inalámbrica funciona con el módulo s, pero en este caso no se puede utilizar la apertura en remoto desde el sistema.

¿Puede el c-lever pro integrarse también en otros sistemas, como la tecnología de control de edificios?

Sí, el c-lever pro con el módulo s ofrece una conexión sencilla a un sistema de control de edificios existente para el control centralizado de todas las puertas, por ejemplo, en caso de incendio o emergencia. Sin embargo, el uso y la configuración del contacto de entrada libre de potencial depende del software del sistema seleccionado.



¿Estás planeando un sistema de acceso?

¿Estás interesado en la c-lever pro con el módulo s? No dudes en hablar con nosotros y en consultar otros documentos con sugerencias de aplicación interesantes para nuestros productos en nuestro [Sitio Web](#)

Sobre dormakaba

dormakaba ofrece una amplia cartera de productos, soluciones y servicios para todo lo relacionado con las puertas y el acceso seguro a edificios y habitaciones, todo de la mano de un solo proveedor. Esto incluye sistemas de llaves maestras, control de acceso electrónico totalmente conectado en red, sistemas de acceso físico y de puertas automáticas, bisagras, herrajes, cierres y topes de puertas, registro de asistencia, registro de datos operativos, sistemas de cierre de hoteles y cerraduras de alta seguridad.

Con nuestros numerosos socios colaboradores, somos su servicio local en más de 130 países. En cualquier lugar del mundo, podrás beneficiarte de productos, soluciones y servicios sostenibles que te proporcionarán una sensación de seguridad duradera.

Sujeto a modificaciones técnicas.

© dormakaba. Versión 02/2021

Esperamos tener noticias tuyas.

dormakaba España S.A.U. | www.dormakaba.es