



KABA®

Kaba elolegic c-lever

Este herraje inteligente permite convertir una cerradura mecánica ya existente, en un sistema mecatrónico de control de acceso autónomo, sin necesidad de cambiar su cerradura. El sistema mecatrónico integrado en el herraje reconoce por proximidad llaves, tarjetas u otros medios de identificación. Las funciones TimePro permiten programar la apertura permanente de una puerta durante un período de tiempo determinado, incluso en el caso de que deba ser abierta sin identificación previa.



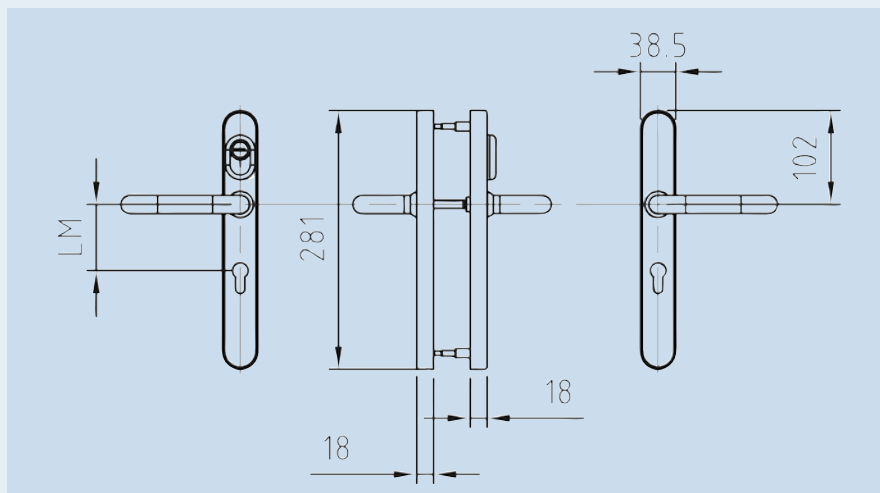
Kaba elolegic c-lever: Seguridad, comodidad y organización

Sus ventajas

- Fácil y rápido montaje.
- Sin necesidad de cableado.
- Independencia de cerradura y cilindro.
- Mayor seguridad de manejo.
- Disponible en dos anchuras de herraje (38,5 y 54 mm).
- Facilidad de manejo, programación y mantenimiento.
- Señalización óptica (rojo/verde) y acústica.
- Sistema electrónico integrado en el herraje de la parte interna de la puerta.
- Programación flexible del tiempo para accesos permanentes y/o provisionales, así como funciones noche/día y oficina (TimePro).
- Hasta 2.400 medios de identificación por puerta.
- Memoria de incidencias sobre los últimos 1.000 movimientos, en las líneas de productos T y U.
- Uso en puertas antipánico.
- Certificado para puertas contra incendios según Norma EN 18273.
- Garantizada compatibilidad con versiones superiores en entornos on-line, gracias a la tecnología Kaba CardLink™.

Programación

Las autorizaciones se pueden programar y administrar mediante los medios master, el equipo de programación y el software del ordenador.



Sectores de aplicación

- Universidades
- Hospitales/instituciones sanitarias
- Bancos/aseguradoras
- Instituciones públicas
- Industria
- Aeropuertos...

Características técnicas

- Suministro de corriente: 2 baterías alcalinas tipo AA.
- Identificación: CE.
- Número de medios de programación Master B: máximo 200 por herraje.
- Número de medios de usuario: máximo 2.400 por herraje.
- Grado de protección del herraje exterior: IP54 (protección hidrófuga).
- Humedad: Entre 0% y 95% Hr, sin condensación.

- Temperaturas
Herraje exterior: entre -25° C y +70° C.
Herraje interior: entre 0° C y +50° C.
- Configuración estándar
Herraje de acero inoxidable.
Anchura de herraje: 38,5 mm (versión estrecha).
Distancia entre ejes: desde 57 a 94 mm.
Para cilindros de perfil europeo: 17 mm.
Rodamientos de plástico.
- Configuración opcional
Herraje de aluminio.
Anchura de herraje: 54 mm (versión ancha).
Para cilindros de perfil suizo: 22 mm.
Línea de productos U.
Rodamientos de acero.
Diferentes diseños de herraje.

