

BREVE DESCRIPCION DE PRODUCTO

Lector compacto 9110 – Control de acceso en línea con relé y entradas digitales

El lector compacto Kaba 91 10 puede ser utilizado universalmente como una subterminal en línea en todas las soluciones de acceso. El lector está siempre en línea y, en combinación con una unidad de control, proporciona una seguridad mejorada. Se caracteriza por su innovador diseño de alto brillo y su construcción compacta. Debido a su diseño discreto, encaja armoniosamente en la arquitectura moderna.



Características

- El lector compacto Kaba 91 10 siempre está conectado a una unidad de control que se instala en una zona cubierta segura. Los controles y la unidad de control interpreta los datos registrados por el lector y decide si se concede el acceso.
- Se cifra la comunicación.
- Para las funciones de acceso al interior del edificio, el lector compacto está equipado con un relé y entradas digitales con el fin de ser capaz de abrir y para supervisar las puertas.
- Los empleados se identifican en el lector compacto utilizando su tarjeta de identificación RFID, la operación es completamente sin contacto.
- Tanto las señales visuales y acústicas notificar al usuario si se concede el acceso.
- Para aumentar la seguridad, un teclado PIN opcional está disponible.
- Diferentes modos de funcionamiento permiten una integración óptima en los sistemas Kaba respectivos.
- El primer tecnologías RFID LEGIC y advant así como MIFARE Classic y DESFire son compatibles.
- Instalación rápida y eficiente.
- La superficie resistente a los arañazos y el diseño estético protegen su inversión durante muchos años.

Aplicaciones

El lector compacto Kaba 91 10 es adecuado para la protección de las puertas dentro del edificio ya que está equipado con un relé y entradas digitales. Debido a su resistencia a las condiciones ambientales difíciles, el lector también puede ser utilizado en zonas exteriores protegidas. El diseño estético encaja perfectamente en la arquitectura moderna de los edificios