



## Lector biométrico Kaba 9150

El lector biométrico Kaba 9150 es idóneo para las necesidades actuales de control de acceso. Combina el procedimiento de identificación RFID y la huella digital con un cómodo teclado táctil. Si el lector biométrico se conecta con un controlador de accesos de Kaba, garantiza un registro de datos con seguridad legal, intercambiable y que permite la identificación única de personas.

### Identificación

En la identificación biométrica, las plantillas dactilares se transmiten después de su integración en el lector. En el proceso de registro, se busca una coincidencia con el dedo colocado en el sensor en la base de datos del lector para identificar a la persona de forma única. No se utilizan identificadores, por lo que este modo de servicio es idóneo para sectores como el alimenticio, donde muy a menudo no se pueden utilizar tarjetas ni portallaves. En las zonas con un alto tráfico de personal, esta solución elimina el gasto y el esfuerzo asociados a la gestión de tarjetas.

### Verificación

En la verificación biométrica, las plantillas dactilares se memorizan en las identificaciones de los empleados. En el proceso de registro, la plantilla de la identificación se compara con el dedo correspondiente y se autoriza el paso a la persona. La comprobación del medio de identificación y dedo garantiza una seguridad máxima de reconocimiento. En este modo de servicio, el lector biométrico puede utilizar un número ilimitado de empleados. Se utiliza en puntos de acceso con elevados requisitos de seguridad y en países donde no se permite el almacenamiento de datos centralizado.

### Principales ventajas

- Identificación biométrica y verificación mediante entrada de código PIN opcional
- Lector Multi-RFID integrado
- Teclado táctil capacitivo
- Sensor biométrico de gran calidad
- Activación automática mediante sensor de proximidad
- Integración de sistemas sencilla

