



¿Quién puede tener acceso?

- Alguien que conozca su PIN.
- Alguien que haya robado su tarjeta deslizable
- Alguien que haya robado su tarjeta de proximidad

¡Deténgalos!

El sistema de verificación de huellas dactilares de Verid+ impide el acceso no autorizado



Verificación de huellas dactilares

Verid+ constituye una gama de productos diseñada para afrontar la amenaza que supone el robo de tarjetas o la revelación de un PIN, en los sistemas de control de accesos. Verid+ no sólo verifica que el PIN o la tarjeta sean correctos, sino que además comprueba que la persona presente sea quien dice ser.

Verid+ unidad de verificación de huellas dactilares capaz de reconocer todos los dispositivos de PIN comunes - lectores de proximidad, banda magnética y Wiegand;

Verid+PIN un sistema de verificación de huellas dactilares que incorpora un teclado integral;

Verid+Prox un sistema de verificación de huellas dactilares con un lector de proximidad integral.

Cada unidad está diseñada para ser integrada fácilmente, por lo que normalmente no se requieren cambios en el software del sistema.



TSSI
Rutland House
Hargreaves Road
Groundwell Industrial Estate
Swindon SN25 5AZ
Reino Unido

Teléfono: +44 1793 747700
Fax: +44 1793 747701
e-mail: verid@tssi.co.uk
<http://www.tssi.co.uk>

Una compañía deScipher

VeridTM₊

Verificación de huellas dactilares

Características

- Fácil de instalar - montaje sencillo sobre la pared, sin cambios en el software del sistema.
- Fácil de utilizar - procedimientos sencillos de registro y verificación de usuarios.
- Rápido de utilizar - verificación de huellas dactilares en menos de 1 segundo.
- Versátil - utiliza PINS, tarjetas inteligentes, de proximidad o magnéticas.
- Seguro - elección de niveles de seguridad, asignados de forma global o individual.
- Amigable - el usuario se guía mediante la pantalla LCD, con mensajes en su propio idioma.
- Flexible - posibilidad de almacenar las plantillas en las tarjetas, de forma que no se necesitan bases de datos.
- Expandible - se pueden unir hasta 128 unidades Verid+ a través de la red RS485 de Verid, para una sincronización automática de bases de datos.
- Adaptable - se pueden registrar las huellas dactilares de 2 dedos, por cada usuario.
- Comprobado - basado en la tecnología de verificación de huellas dactilares comprobada por TSSI.
- Compatible - comunicación sencilla con los datos de entrada del PIN de su sistema de control de accesos; compatible con todos los protocolos Wiegand / proximidad / pista 2 MAGTEK & OMRON y Watermark®
- Simple - señales de datos de entrada y salida idénticos a la correspondencia de huellas dactilares.

PRODUCT DATA

Tamaño: Profundidad: 60 mm
Ancho: 120 mm
Altura: 190 mm

Potencia: 10V - 16V D.C., máximo 500mA

Temperatura: de 0°C a 40°C
EMC & FCC: cumple con las especificaciones correspondientes

Números de referencia de productos:

Verid+	FP02/001
Verid+PIN	FP02/002
Verid+Prox	FP02/003