

V-FLEX™ V-PROX™ V-PASS™ VERIFICATION

Haciendo la Vida **Más Simple** y Más Segura

Las lectoras **V-Flex**, **V-Prox** y **V-Pass** de Bioscrypt, proporcionan una identificación inmediata y positiva del usuario, sin procesos difíciles o complicados.

V-FLEX

Adición de identificación biométrica a lectoras existentes con protocolo Wiegand. Aumento de la seguridad al agregar identificación biométrica sin necesidad de reemplazar tarjetas o cambiar la infraestructura de seguridad existente.

Se puedan usar en conjunto con lectoras de tarjetas magnéticas, lectoras de proximidad, lectoras de código de barras o teclados.

V-PROX

Solución dual en una sola unidad, combinación de lectora de huella digital y lectora de proximidad HID

Eliminación de cualquier preocupación por tarjetas de proximidad perdidas, robadas o prestadas

V-PASS

Identificación automática y sencilla del usuario usando únicamente su huella digital (capacidad hasta 500 huellas)*

Sin necesidad de claves numéricas, llaves o tarjetas

VENTAJAS

El algoritmo mas preciso de la industria (#1 en FVC 2002 y FVC 2004)

Unidad de huella digital autónoma que realiza operaciones de enrolamiento, verificación y almacenamiento de hasta 4,000 huellas digitales (500 huellas digitales en el caso del modelo V-Pass)*

Cada lectora trae incluido gratis, el software que provee el enrolamiento, distribución y administración de las plantillas de huella digital (VeriAdmin)

Fácil instalación y conexión en cajas eléctricas sencillas con cable multiconductor (pigtail)

Enrolamiento en una sola operación

Interfase de usuario intuitiva con señal auditiva y luminosa (LED) rojo, verde y ámbar

Opciones múltiples de comunicación, modo autónomo o en red, soportando formatos Wiegand de hasta 64 bits

Opción de enrolamiento de dedo alterno para situaciones de emergencia

Compatible con toda la línea de lectores Bioscrypt, MV1200 y MV-Lite y la suite Bioscrypt Identity Manager

**Por favor contacte al departamento técnico para mas información*



V-FLEX™ V-PROX™ V-PASS™ VERIFICATION

Haciendo la Vida **Más Simple** y Más Segura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

V-Flex y V-Prox

DIMENSIONES:

Largo: 130 mm (5.12")

Ancho: 50 mm (1.97")

Prof.: 63.5 mm (2.5")

COMUNICACIONES:

Conexión con cable multiconductor para comunicación con puertos RS 232, RS 485, Wiegand IN/OUT, conexión a puerto auxiliar RJ11 para comunicación RS 232 en la parte frontal.

Algoritmo: Verificación (1:1)

Tiempo de Enrolamiento: < 3 segundos

Tiempo de Verificación: < 1 segundo

(EER) Índice de Error igual (FAR=FRR): 0.1%

FAR y FRR ajustables

Número de Plantillas: ~ 4,000 por unidad

Tamaño de Plantilla: ~ 350 bytes

VOLTAJE: 9 a 24 V DC

CONSUMO DE CORRIENTE:

Inactivo: 0.15 amps @ 12 V DC

Maximo: 0.50 amps @ 12 V DC

MONTAJE:

Para instalación sobre superficies planas, marcos o cajas eléctricas sencillas. Placa para montaje en caja eléctrica incluida.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

V-FLEX-A: Lectora de huella digital V-Flex, requiere un dispositivo externo de control de acceso con comunicación Wiegand para funcionar en conjunto

DESKTOP-VF: Unidad V-Flex cuenta con base de acrílico y fuente de poder

DEMO-VF: Unidad V-Flex de demostración cuenta con base de acrílico, fuente de poder y maletín plástico

V-PROX-A: Lectora de huella digital con lector HID de proximidad integrado

DESKTOP-VP: Lectora de huella digital V-Prox, cuenta con base de acrílico y fuente de poder

DEMO-VP: Lectora de huella digital V-Prox de demostración cuenta con base de acrílico, fuente de poder, maletín plástico y 5 tarjetas de proximidad HID

BIO-SDK: CD con Software de Desarrollo (soporta toda la familia de productos Bioscrypt)

CUBIERTAS PARA EXTERIORES: Por favor contacte al departamento técnico para mas información

Rango de operación de: 0° - 60°C

CERTIFICACIONES: FCC, CE, UL294, cUL

El símbolo "bioscrypt on board"™ significa que los mas altos estándares de biometría, calidad y seguridad de Bioscrypt residen dentro del producto.

bioscrypt™



www.bioscrypt.com

V-Pass

DIMENSIONES:

Largo: 130 mm (5.12")

Ancho: 50 mm (1.97")

Prof.: 63.5 mm (2.5")

COMUNICACIONES:

Conexión con cable multiconductor para comunicación con puertos RS 232, RS 485, Wiegand IN/OUT, conexión a puerto auxiliar RJ11 para comunicación RS 232 en la parte frontal.

Algoritmo: Identificación (1:n)

Tiempo de Enrolamiento: < 3 segundos

Tiempo de Verificación: < 2 segundos

Índice de Falsa Aceptación (FAR): 0.2%

Índice de Falso Rechazo (FRR): 1.0%

Número de Plantillas: Uso óptimo 300 por unidad,

máxima capacidad 500*

Tamaño de plantilla: ~ 2400 bytes

VOLTAJE: 9 a 24 V DC

CONSUMO DE CORRIENTE:

Inactivo: 0.20 amps @ 12 V DC

Maximo: 0.50 amps @ 12 V DC

MONTAJE:

Para instalación sobre superficies planas, marcos o cajas eléctricas sencillas. Placa para montaje en caja eléctrica incluida.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS:

V-PASS-A: Lector de huella digital V-Pass

DESKTOP-VS: Lector de huella digital V-Pass con base de acrílico y fuente de poder

DEMO-VS: Lector de huella digital V-Pass de demostración con base de acrílico, fuente de poder y maletín plástico

BIO-SDK: CD con Software de Desarrollo (soporta toda la familia de productos Bioscrypt)

CUBIERTAS PARA EXTERIORES: Por favor contacte al departamento técnico para mas información

Rango de operación de: 0° - 60°C

CERTIFICACIONES: FCC, CE, UL294, cUL

*Contacte a Bioscrypt para mas información

OFICINA EN CANADA

5450 Explorer Drive,
Suite 500
Mississauga, ON L4W 5M1
P. 905 624 7700
F. 905 624 7742

OFICINA EN INGLATERRA

35 Jackson Court, Hazlemere
High Wycombe, Buckinghamshire
England HP15 7TZ
P. +44 (0) 1494 814 404
F. +44 (0) 1494 815 513

OFICINA EN USA

5805 Sepulveda Blvd.,
Suite 750
Van Nuys, CA 91411
P. 818 304 7150
F. 818 461 0843