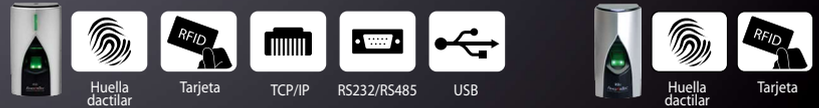


Paquete de Seguridad Poderoso

H2i & R2c

Acceso y del tiempo de puerta Sistema de Asistencia



El H2i de FingerTec es un dispositivo biométrico para control de acceso y asistencia que viene en un tamaño dinámico con una promesa de liberación absoluta.

Para disfrutar de la seguridad económica y el paquete de tiempo y asistencia poderoso en su oficina, acompáñalo el H2i de FingerTec con el dispositivo esclavo más asequible, R2c, para un sistema de seguridad y control de acceso todo incluido. En lugar de instalar dos dispositivos H2i en todas las entradas en todo el edificio, opta por emparejar el H2i con el R2c para una mayor optimización de recursos y al mismo tiempo asegura una cobertura de la biometría completa.

Todos los dispositivos de FingerTec vienen con el software complementario de gran alcance, Ingress, que tiene elementos integrales para control de acceso y asistencia. La portabilidad de datos se hace sencilla con varias opciones de comunicación, es decir, TCP/IP, cable RS485 y USB.



H2i

R2c



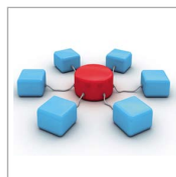
Diversidad de Verificación

H2i no sólo contiene la verificación para huellas digitales, sino que también proporciona otros métodos comúnmente utilizados incluyendo tarjetas, contraseñas, y sus combinaciones.



Verificación de Identidad Precisa

H2i utiliza la tecnología dactilar a punto de minucia, un algoritmo avanzado para emparejar la plantilla de huella digital almacenada con la una viva para garantizar la autenticidad.



Solución de Acceso Completa

Instala el esclavo, R2c con H2i para lograr un sistema de biometría completo y más seguro para su sistema de acceso a la puerta de entrada/salida para bloquear todas las entradas y salidas no autorizadas.



Gestión de Datos Simplificada

El H2i de FingerTec está equipado con conectividad TCP/IP y cuando éste no estuviera disponible, se puede utilizar un puerto USB flash para transferir los registros de transacciones en el ordenador.



Fácilmente Gestionar Datos Remotos

Con Ingress, gestiona los datos de todas sus puertas a distancia con facilidad, determina la configuración de su sistema de control de acceso y obtiene los detalles de todos los sucesos de acceso desde una ubicación central.



Capacidad de Tamaño Grande

La única pequeña cosa sobre H2i es su tamaño. Con 1.500 plantillas de huellas digitales y 10.000 plantillas de tarjetas, difícilmente puede ser definido como "pequeña".



Alarma Incorporada

H2i permite la instalación de alarma externa a su sistema de acceso para que le avise en caso de emergencia y los robos. Asegure su premisa con las funciones GrupoZonaHoraria y VerificarGrupo.



Rentable

La combinación de los dispositivos maestros H2i con esclavos R2c reduce los gastos significativamente sin comprometer la seguridad.



ENLACE WEB

Producto
<http://info.fingertec.com/h2i-1>
<http://info.fingertec.com/r2c-1>

Guía de inicio rápido
<http://info.fingertec.com/h2i-2>

Guía de instalación
<http://info.fingertec.com/h2i-3>

Guía de usuario
<http://info.fingertec.com/h2i-4>

Guía en video
<http://info.fingertec.com/h2i-5>

Consejos técnicos
<http://info.fingertec.com/h2i-6>

Software de Ingress
<http://info.fingertec.com/ingress>



Embalaje (2 en 1)
 Dimensión (mm) : 245 (L) x 90 (Anc) x 225 (Alt)
 Peso : 1.16 kg

PLAN DE DISTRIBUCIÓN

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos

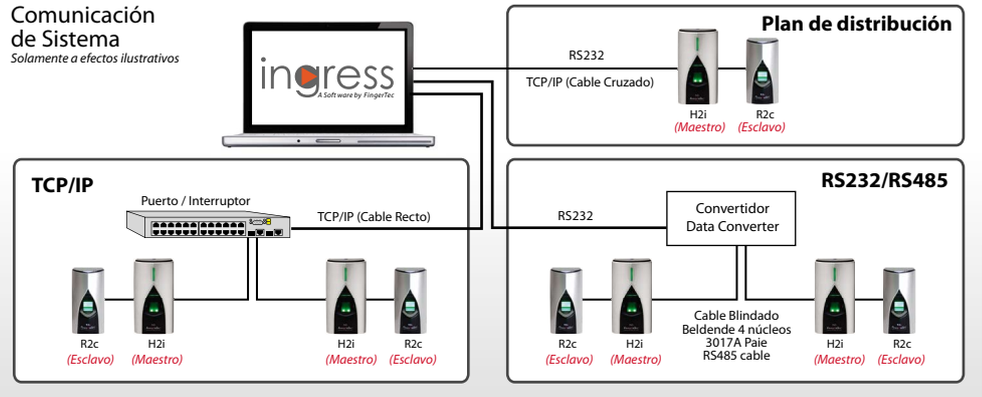
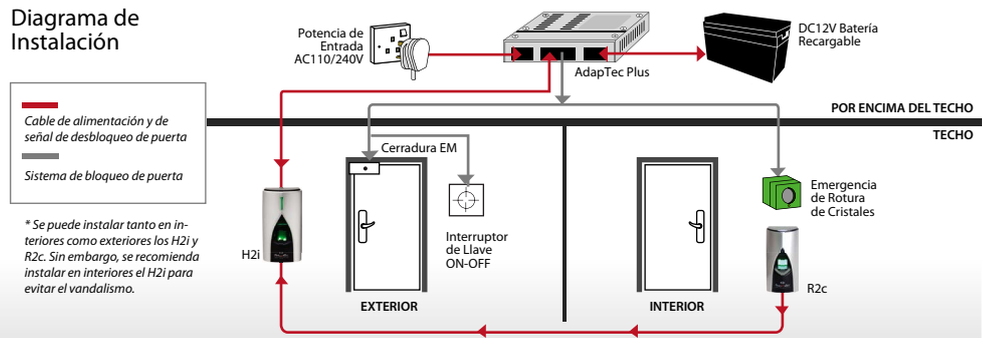


Diagrama de Instalación



* Se puede instalar tanto en interiores como exteriores los H2i y R2c. Sin embargo, se recomienda instalar en interiores el H2i para evitar el vandalismo.

ESPECIFICACIONES

MODELO	H2i (Maestro)	R2c (Esclavo)
ACABADO DE SUPERFICIE	Acilonitrilo butadieno estireno (ABS)	
TIPO DE ESCÁNER	Escáner óptico no recubierto	
MICROPROCESADOR	300 MHz	Gestionado por el lector maestro
MEMORIA	256 de memoria flash y 32 MB SDRAM	
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	Apoyos BioBridge VX 10.0
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	78 x 50 x 150	64 x 42 x 135
ALMACENAMIENTO	Almacenado en el terminal maestro	
• Plantillas de huellas dactilares	1500	
• Tarjetas	10000	
• Transacción	100000	
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN		
• Métodos	Huella dactilar y tarjeta	Huella dactilar (1:N) y tarjeta
• Plantillas recomendadas por cada ID de usuario	2	Gestionado por el lector maestro
• Colocación de huella	Cualquier ángulo	
• Tiempo de verificación (segundos)	< 1	Gestionado por el lector maestro
• FAR (%)	< 0.0001	
• FRR (%)	< 1	
TARJETAS DE PROXIMIDAD		
• RFID: 64 bits, 125 kHz	Sí	
• MIFARE: MF1S50/S70, 13.56 MHz	Bajo petición	
• HID: HID 1325, 26 bits, 125 kHz	Bajo petición	N/A
COMUNICACIONES		
• Método	TCP/IP, RS485, disco flash USB	RS485
• Tasa de baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	N/A
• Wiegand	Entrada/salida 26-bit	N/A
AMBIENTE OPERATIVA		
• Temperatura (°C)	0 ~ 45	
• Humedad (%)	20 ~ 80	
• Potencia de entrada	DC 12V 3A	Gestionado por el lector maestro
MULTIMEDIA		
• Saludo de voz	Sí	N/A
CONTROL DE ACCESO		
• Conducción de salida de cerradura EM	DC 12V 3A / salida relé	Gestionado por el lector maestro
• Salida de alarma	NO / NC	
• Anti passback	Sí	
IDIOMA VOZ / DISPLAY (TERMINAL)	Inglés (Estándar), árabe, indonesio, tradicional (Cantonés), simplificado, chino, vietnamita, español, portugués (Portugal), turco, persa. <i>Hay disponibles otros idiomas a petición.</i>	
IDIOMA DE SOFTWARE	Árabe, búlgaro, chino (simplificado), chino (tradicional), Inglés, Alemán, Hindi, Indonesio, Kurdo, malayo, portugués, ruso, español, tailandés, vietnamita	

*N/A: = No aplicable

NOTA: Las especificaciones están sujetas a cambios. Echa un vistazo a <http://product.fingertec.com> para la última información sobre productos.

Revendedor Autorizado:



FINGERTEC
www.fingertec.com

©2016 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos los derechos reservados.