

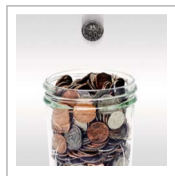
Los esclavos son esenciales en un Sistema de Control de Acceso Inteligente



R2c Terminal Esclavo



El R2c de FingerTec es un terminal esclavo diseñado para servir terminales maestros de FingerTec como R2 (FEM565), AC900, Q2i, H2i y R3 para un sistema de control de acceso ENTRADA-SALIDA más rentable. Con el aspecto elegante, compacto, y ahorrador de espacio, el R2c establece una conexión a través de la interfaz RS485 al terminal principal. Además de eso, el R2c también es recomendado como un terminal esclavo de huellas digitales para los Controladores Ingressus de FingerTec para formar un sistema de control de acceso centralizado.



Rentable

Para mantener un sistema de control de acceso de ENTRADA-SALIDA usando el acceso huella digital, usted ya no tendrá que invertir en dos terminales principales. Reemplaza uno con un R2c y reduce el costo significativamente.



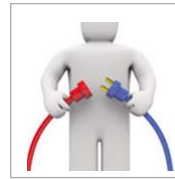
Pequeño Tamaño

Con una anchura y una altura de 4,2 cm y 13,5 cm, respectivamente, el tamaño del R2c es ideal para la mayoría de los e.



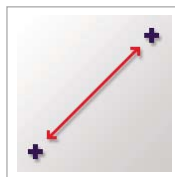
Verificación y Almacenamiento en El Maestro o Controlador

Como un mecanismo simple aplicado al R2c, todas las verificaciones y el almacenamiento de datos son gestionados por un terminal maestro o controlador.



Conexión de RS485 Sencilla

El R2c está diseñado con el puerto de comunicación RS485 estándar, para facilitar la conexión con los terminales de huellas dactilares y controladores FingerTec.



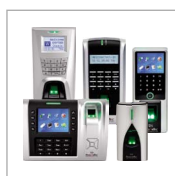
Distancia de Instalación Flexible

La distancia de instalación entre el terminal principal y el terminal esclavo R2c puede llegar hasta como 10 metros, con un cable blindado Belden de 4 núcleos.



Verificaciones Múltiples

Además de la verificación por huellas dactilares, el R2c también ofrece verificación por la tarjeta RFID. La función de verificación por tarjeta de MIFARE también está disponible bajo petición.



Emparejarse Perfectamente con Los Terminales FingerTec

El R2c está especialmente diseñado para emparejar perfectamente con los modelos de huellas dactilares FingerTec, que incluyen R2 (FEM565), AC900, Q2i, H2i y R3 *.

**Sólo en modelos seleccionados*



Gestión del Control de Acceso

Toda la conducción de salida de Cerradura EM, salidas de alarma y anti-passback a través del R2c se pueden desviar a ser gestionado por un terminal maestro o controlador Ingressus en un sistema de control de acceso.

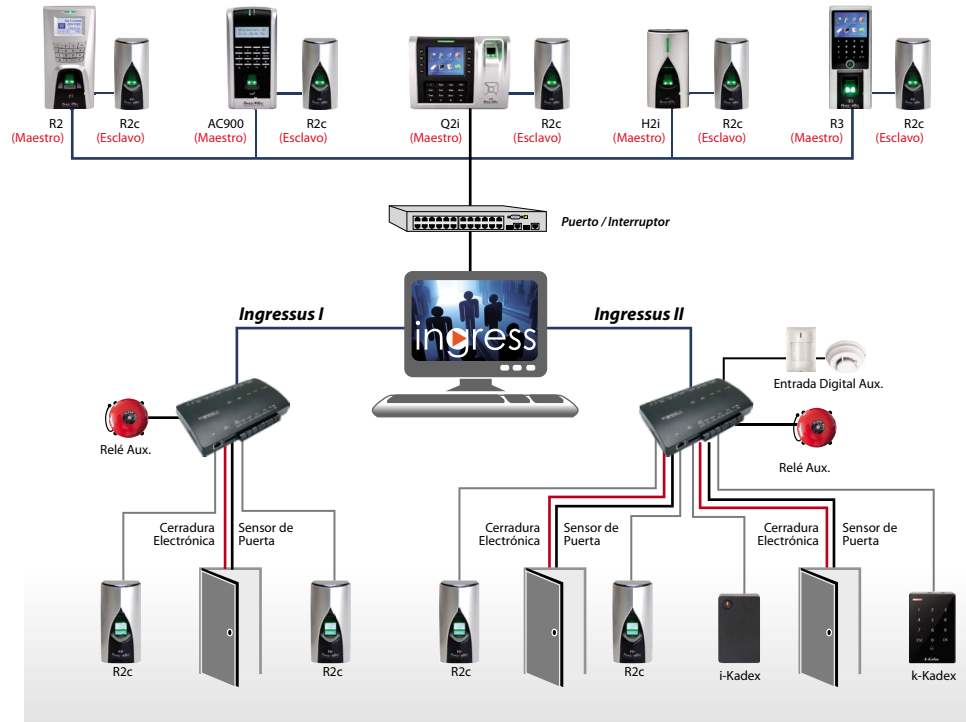




Producto
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

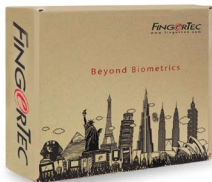
- Guía de instalación
- Guía de usuario
- Consejos técnicos

Comunicación de Sistema
Solamente a efectos ilustrativos



ESPECIFICACIONES

MODELO	R2c
ACABADO DE SUPERFICIE	Acrlonitrilo butadieno estireno (ABS)
TIPO DE ESCÁNER	Escáner óptico no recubierto
MICROPROCESADOR	Gestionado por el lector maestro
MEMORIA	
ALGORITMO	Apoyos BioBridge VX 10.0
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	64 x 42 x 135
ALMACENAMIENTO	
Plantillas de huellas dactilares	Almacenado en el terminal maestro
Transacción	
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN	
Métodos	Huella dactilar (1:N) y tarjeta
Plantillas recomendadas por cada ID de usuario	Gestionado por el lector maestro
Colocación de huella	Cualquier ángulo
Tiempo de verificación (segundos)	
FAR (%)	Gestionado por el lector maestro
FRR (%)	
TARJETAS DE PROXIMIDAD	
RFID: 64-bit, 125kHz	Sí
MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	Bajo petición
COMUNICACIONES	
Métodos	RS485
AMBIENTE OPERATIVA	
Temperatura (°C)	0 ~ 45
Humedad (%)	20 ~ 80
Potencia de entrada	Gestionado por el lector maestro
CONTROL DE ACCESO	
Conducción de salida de cerradura EM	Gestionado por el lector maestro
Salida de alarma	
Anti passback	



Embalaje

Dimensión (mm) : 173(L) x 60 (Anc) x 135 (Alt)
 Peso : 0.34 kg

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

Revendedor Autorizado:

