

Un Acceso
Reforzado
Con La Serie
del Esclavo
Kadex
de FingerTec



Los i-Kadex y k-Kadex son dos lectores de esclavos en la serie Kadex que funciona con un terminal maestro para crear un sistema de acceso ENTRADA-SALIDA completo con cualquiera de una tarjeta o la función de contraseña. Diseñado para ser elegantemente en sincronía con la serie Kadex, los i-Kadex y k-Kadex pueden ser mezclados y sincronizados para cualquier terminal principal en la serie como una opción más rentable para un dispositivo de salida. Los i-Kadex y k-Kadex son fáciles de instalar y administrar, le dando un sistema de control de acceso simple y todo avanzado para sus instalaciones.



Gestionar Fácilmente Sus Datos

La administración es fácil con la aplicación de software Ingress. El Ingress le permite gestionar de forma remota la actividad de la puerta de todos los terminales conectados, mientras que contiene las funciones de tiempo y asistencia para el control de asistencia.



Rastrear Los Movimientos del Personal

Mediante la instalación de un lector esclavo de salida en lugar de un botón pulsador, la gerencia la encontrará más fácil seguir el movimiento del personal, ya que se necesita la verificación incluso al salir de las instalaciones.



Versatilidad Garantizada

Los i-Kadex y k-Kadex vienen con una salida Wiegand de 26-bit, lo que significa que se puede conectar a la mayoría de los controladores externos sin molestias.



Resistente al Agua

La calidad de los i-Kadex y k-Kadex es impecable, siendo una clasificación de IP65, lo que significa que no sólo es a prueba de polvo, pero resistente al agua también.



Teclado Táctil

La superficie lisa del k-Kadex está equipada con un teclado táctil único que le proporciona un toque de distinción.



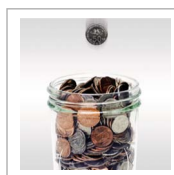
Integración Flexible

A pesar de ser fundamentalmente lectores de tarjetas, los i-Kadex y k-Kadex también pueden conectarse a otros terminales maestros de huellas dactilares y reconocimiento facial como un lector esclavo de salida.



Controlador de Terceros

Los i-Kadex y k-Kadex pueden ser integrados con un terminal maestro FingerTec o se pueden conectar con un controlador Ingressus o controlador de terceros para funcionar como un terminal maestro.



Valor Por Dinero

Mezclar y combinar los terminales con cualquiera m-Kadex o Kadex para darle más valor por su dinero.

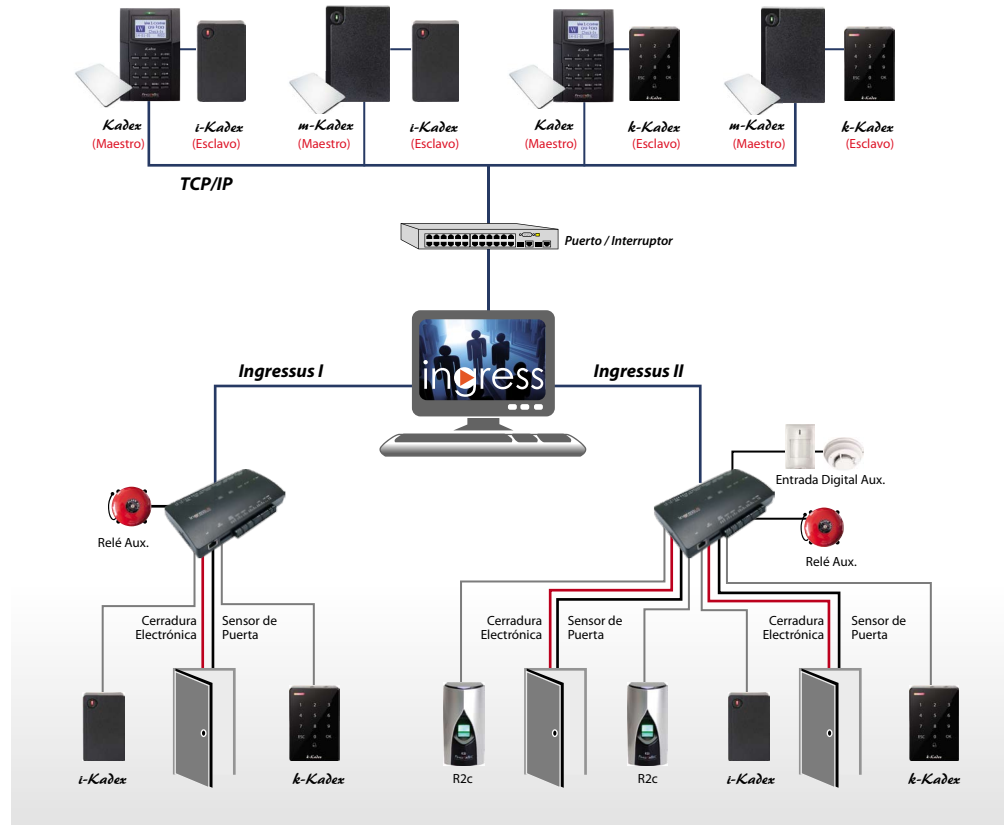


Producto
<https://product.fingertec.com/userguide.php>

- Guía de instalación
- Guía de usuario
- Consejos técnicos

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos



ESPECIFICACIONES

MODELO	k-Kadex	i-Kadex
ACABADO DE SUPERFICIE	Acilonitrilo butadieno estireno(ABS)	Policarbonato
TIPO DE ANTENA	RFID	
MICROPROCESADOR	Gestionado por el lector maestro	
MEMORIA	Gestionado por el lector maestro	
ALGORITMO	Gestionado por el lector maestro	
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	75 x 20 x 115	55 x 15 x 100
ALMACENAMIENTO	Almacenado en el terminal maestro	
Tarjetas	Almacenado en el terminal maestro	
Transacción	Almacenado en el terminal maestro	
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN		
Métodos	Tarjeta o contraseña	Tarjeta
Tarjeta para cada ID de usuario	Gestionado por el lector maestro	
Distancia de lectura, mm	40 ~ 80 (RFID), 30 ~ 50 (Mifare)	
Tiempo de verificación (segundos)	Gestionado por el lector maestro	
TARJETAS DE PROXIMIDAD		
RFID: 64-bit, 125kHz	Sí	
MIFARE: MF1S50/S70, 13.56MHz	Bajo petición	
COMUNICACIONES		
Métodos	Wiegand	
Wiegand	Salida 26-bit	
AMBIENTE OPERATIVA		
Temperatura (°C)	-10 ~ 70	
Humedad (%)	20 ~ 80	
Potencia de entrada	DC 12V 1A	
CONTROL DE ACCESO		
Conducción de salida de cerradura EM	Gestionado por el lector maestro	
Salida de alarma	Gestionado por el lector maestro	
Anti passback	Gestionado por el lector maestro	

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



Embalaje

Dimensión (mm) : 173 (L) x 60 (Anc) x 135(Alt)
 Peso : 0.30 kg (k-Kadex)
 : 0.24 kg (i-Kadex)



Revendedor Autorizado: