

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.



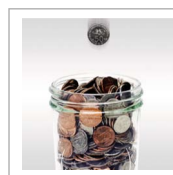
Integración Flexible

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
 • <http://info.fingertec.com/kkadex-1>
 • <http://info.fingertec.com/ikadex-1>



Guía de instalación
 • <http://info.fingertec.com/kadexkkadex-3>
 • <http://info.fingertec.com/kadexikadex-3>
 • <http://info.fingertec.com/mkadexkkadex-3>
 • <http://info.fingertec.com/mkadexikadex-3>



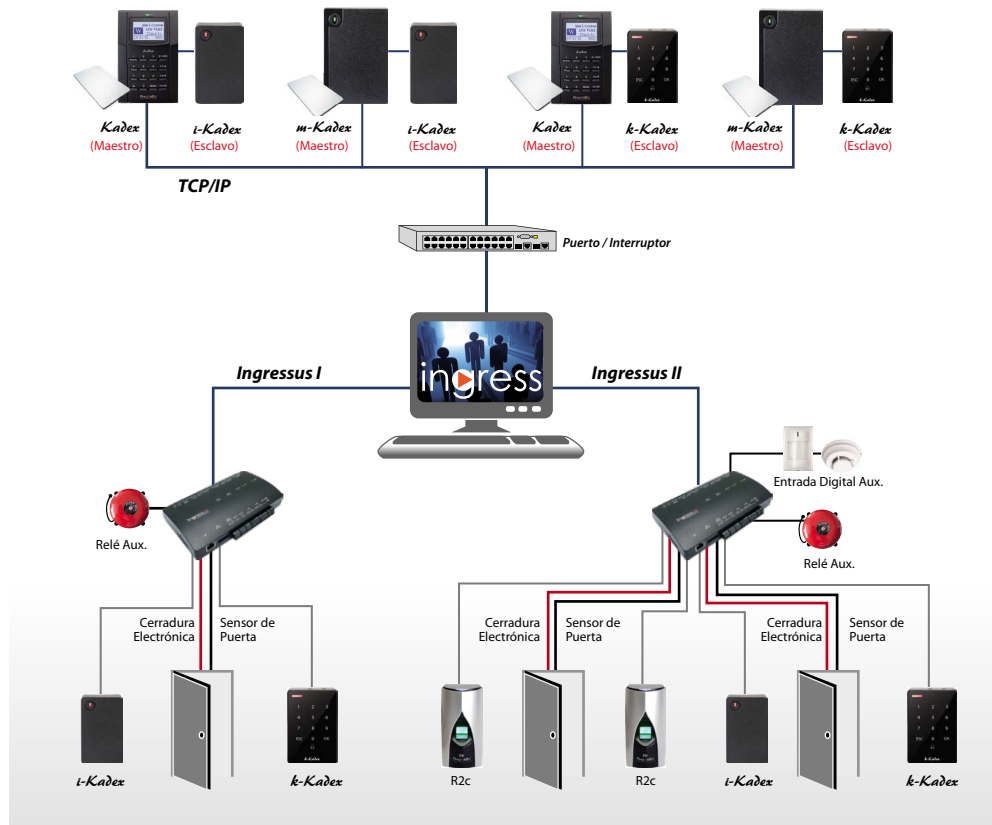
Guía de usuario
 • <http://info.fingertec.com/kkadex-4>
 • <http://info.fingertec.com/ikadex-4>



Consejos técnicos
 • <http://info.fingertec.com/kkadex-5>
 • <http://info.fingertec.com/ikadex-5>

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos



ESPECIFICACIONES

| MODELO | k-Kadex | i-Kadex |
|--|---------------------------------------|---------------|
| ACABADO DE SUPERFICIE | Acrilonitrilo 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

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

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



FINGERTEC
www.fingertec.com
 ©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos los derechos reservados.

Revendedor Autorizado: