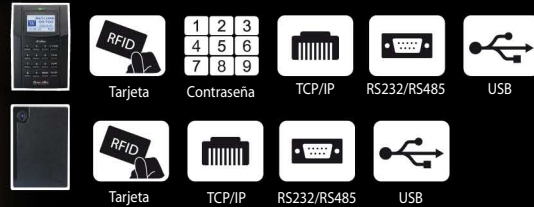


Un Acceso Reforzado Con La Serie *Kadex* de FingerTec

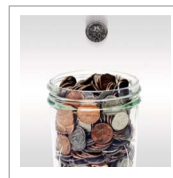


El Kadex es un sistema de lectura de tarjeta para control de acceso y asistencia que soporta la tarjeta de identificación, una contraseña de 5 dígitos, o una combinación de ambos. La serie completa de Kadex consta de Kadex, el m-Kadex que es una versión más simple de Kadex sin una pantalla LCD ni teclado, y los lectores esclavos de salida, i-Kadex y k-Kadex. Una combinación de cualquiera de los Kadex o m-Kadex con los lectores esclavos de salida se hace un sistema de acceso entrada-salida completo y rentable para aquellos que prefieren el sistema de tarjetas perforadas tradicional con un toque moderno.



Pequeño, Pero Cargado Con Capacidades

Los Kadex y m-Kadex pueden almacenar una enorme capacidad de 30.000 usuarios y 50.000 registros de transacciones.



Valor Por Dinero

Mezclar y combinar su sistema FingerTec con m-Kadex para darle más valor por su dinero. Elija Kadex para la entrada principal y m-Kadex para otras entradas. ¿No ha querido opciones en la vida?



Combinar Sus Métodos de Verificación

Opta por la combinación de los métodos de verificación para asegurar su lugar de trabajo aún más. Elija la verificación por tarjeta y contraseña con el Kadex para mayor seguridad.



Administrar Sus Trabajadores Por Turnos

Los Kadex y m-Kadex se pueden programar con un total de 50 zonas horarias - perfecto para empresas con el trabajo por turnos.



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.



Alarma Incorporada

Aumenta la seguridad en su lugar de trabajo mediante la instalación de una alarma externa y ser alertado en escenarios inesperados, como los robos y las emergencias de incendios.



Gestión de Administrador e Inscripción Sencilla

La sencilla perspectiva de m-Kadex se complementa con un sistema de gestión simple. Simplemente deslice su tarjeta de administrador para inscribirse, eliminar o restablecer el terminal.



Gestión de Datos Fácil

Todo lo que necesita es un disco flash USB para transferir los registros de transacciones al ordenador. ¡Es así de fácil!



ENLACE WEB



Producto

- <http://info.fingertec.com/kadex-1>
- <http://info.fingertec.com/m-kadex-1>



Guía de inicio rápido

- <http://info.fingertec.com/kadex-2>
- <http://info.fingertec.com/m-kadex-2>



Guía de instalación

- <http://info.fingertec.com/kadexkkadex-3>
- <http://info.fingertec.com/kadexikadex-3>
- <http://info.fingertec.com/m-kadexkkadex-3>
- <http://info.fingertec.com/m-kadexikadex-3>



Guía de usuario

- <http://info.fingertec.com/kadex-4>
- <http://info.fingertec.com/m-kadex-4>



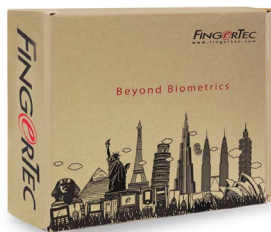
Guía en vídeo

- <http://info.fingertec.com/kadex-5>



Consejos técnicos

- <http://info.fingertec.com/kadex-6>
- <http://info.fingertec.com/m-kadex-6>



Embalaje

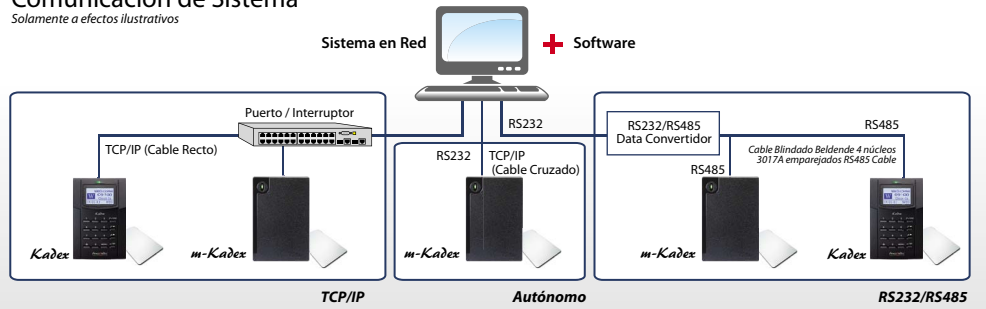
Kadex
Dimensión (mm) : 225 (L) x 72 (Anc) x 168 (Alt)
Peso : 0.80 kg

m-Kadex
Dimensión (mm) : 225 (L) x 72 (Anc) x 168 (Alt)
Peso : 0.72 kg

PLAN DE DISTRIBUCIÓN

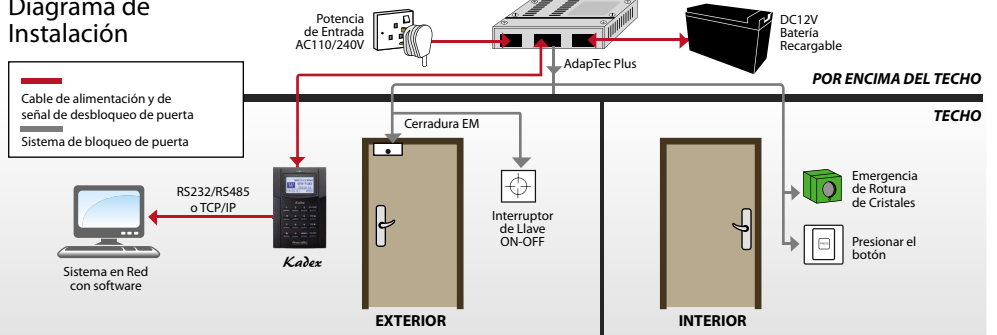
Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos



Nota: Sistema de Comunicación para la instalación de Kadex es exactamente la misma como se muestra arriba, menos el l-Kadex

Diagrama de Instalación



ESPECIFICACIONES

MODELO	Kadex	m-Kadex
ACABADO DE SUPERFICIE	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	Policarbonato
TIPO DE ANTENA	RFID	
MICROPROCESADOR	400 MHz	
MEMORIA	8 MB de memoria flash & 32 MB de SDRAM	4 MB de memoria flash & 32 MB de SDRAM
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0	
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	190 x 50 x 140	92 x 29 x 134
ALMACENAMIENTO		
• Tarjetas		30000
• Transacción		50000
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN		
• Métodos	Tarjeta o contraseña	Tarjeta
• Tarjeta para cada ID de usuario		1
• Distancia de lectura, mm	40 ~ 80 (RFID, HID), 30 ~ 50 (Mifare)	
• Tiempo de verificación (segundos)	< 1	
TARJETAS DE PROXIMIDAD		
• RFID: 64 bits, 125 kHz	Sí	
• MIFARE: MIFISSO/S70, 13.56 MHz	Bajo petición	
• HID: HID 1325, 26 bits, 125 kHz	Bajo petición	
COMUNICACIONES		
• Método	TCP/IP, RS232, RS485, disco flash USB	
• Tasa de baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	
• Wiegand	Entrada/salida 26-bit	
AMBIENTE OPERATIVA		
• Temperatura (°C)	0 ~ 45	
• Humedad (%)	20 ~ 80	
• Potencia de entrada	DC 12V 2A	DC 12V 3A
CONTROL DE ASISTENCIA		
• Códigos de incidencia	Sí	N/A
MULTIMEDIA		
• Saludo de voz	Sí	N/A
• Visualización	Blanca y negra	N/A
• Mensaje corto	Sí	N/A
CONTROL DE ACCESO		
• Conducción de salida de cerradura EM	DC 12V 3A / salida relé	
• Salida de alarma	NO/NC	
• Anti passback	Sí	
IDIOMA VOZ / DISPLAY (TERMINAL) <i>(sólo para Kadex)</i>	Inglés (estándar), árabe, malayo, indonesio, chino tradicional / simplificado, cantonés, tailandés, vietnamita, coreano, español, portugués Portugal / Brasil, polaco, francés, ruso, alemán, italiano, turco, persa, eslovaco, griego, holandés, hebreo, rumano, búlgaro. <i>Hay disponibles otros idiomas a petición.</i>	

* 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

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Todos los derechos reservados.