

Mantener siempre una mente abierta detrás de una puerta cerrada



Un Sistema Estándar de Control de Acceso y Asistencia, **AC900**



Huella dactilar



Contraseña



TCP/IP



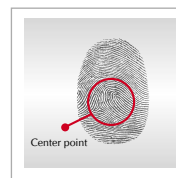
RS232/RS485

El AC900 es una maquina de control de acceso y asistencia que nunca deja de ofrecer su propósito como un sistema de seguridad. Con el AC900, usted no tendrá que preocuparse por el mal uso de las llaves o tarjetas claves así que el acceso es controlado a través de la huella digital de una persona. El AC900 es un sistema de autenticación por huellas digitales fiable, flexible y fácil de usar que se puede integrar con otros sistemas de seguridad de terceros para garantizar un alto nivel de protección de sus instalaciones.



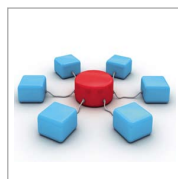
Acelerado y Versátil

El AC900 le da una opción de verificación de identidad a través de escaneo de huellas dactilares o la contraseña. Además de eso, ¡la verificación de huellas digitales se realiza en un segundo!



Reconocimiento Preciso

El terminal utiliza tecnología de ajuste de minucias que asegura que sólo los usuarios registrados tienen acceso.



Sistema Integrable

¿Dispone de un sistema existente diferente en su organización? No hay problema, los datos del usuario en el AC900 se pueden exportar a varios formatos para que usted pueda integrarlos con el sistema actual.



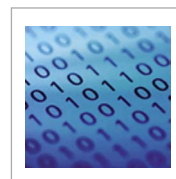
Eliminar Fraude de Asistencia

La debilidad del sistema de tarjetas para marcar asistencia es que la incidencia de "fichar por otro compañero" puede ocurrir cuando un trabajador puede ponchar por otro empleado si alguno de ellos se retrasan. ¡Elimine este hecho mediante el uso de la huella digital única para cada individuo como una tarjeta de fichar!



Fácil de Usar

Un poco más fácil de usar, y el AC900 tendrá que hablar con usted. El AC900 cuenta con una interfaz y un teclado fácil de usar.



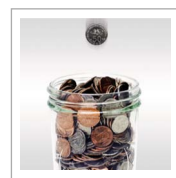
Códigos de Incidencia

Deje que su personal experimentan una mayor independencia al reportar su localización a través de nuestros códigos de incidencia.



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 presencia.



Valor Por Dinero

Este modelo fue diseñado para ser económico para que sea capaz de implementar soluciones FingerTec a un costo menor. Creemos que cuando se trata de seguridad, no debe haber ningún compromiso.



ENLACE WEB

Producto
• <http://info.fingertec.com/ac900-1>

Guía de inicio rápido
• <http://info.fingertec.com/ac900-2>

Guía de instalación
• <http://info.fingertec.com/ac900-3>

Guía de usuario
• <http://info.fingertec.com/ac900-4>

Guía en vídeo
• <http://info.fingertec.com/ac900-5>

Consejos técnicos
• <http://info.fingertec.com/ac900-6>



Embalaje

- 1 Con AdapTec**
Dimensión (mm) : 245(L) x 90 (Anc) x 225 (Alt)
Peso : 1.82 kg
- 2 Sin AdapTec**
Dimensión (mm) : 225 (L) x 72 (Anc) x 168 (Alt)
Peso : 0.73 kg

PLAN DE DISTRIBUCIÓN

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos

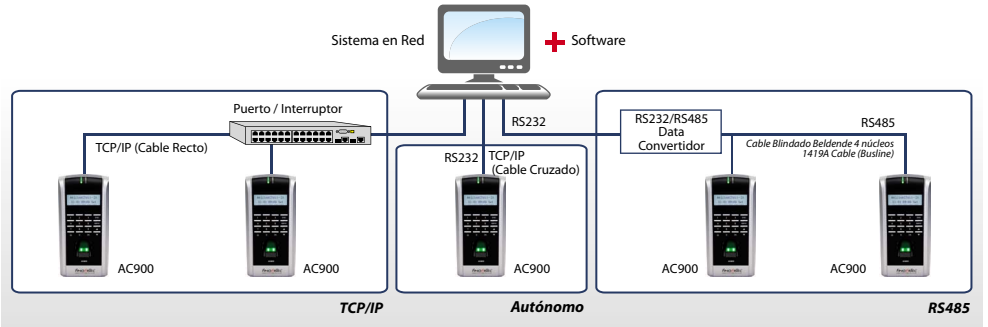
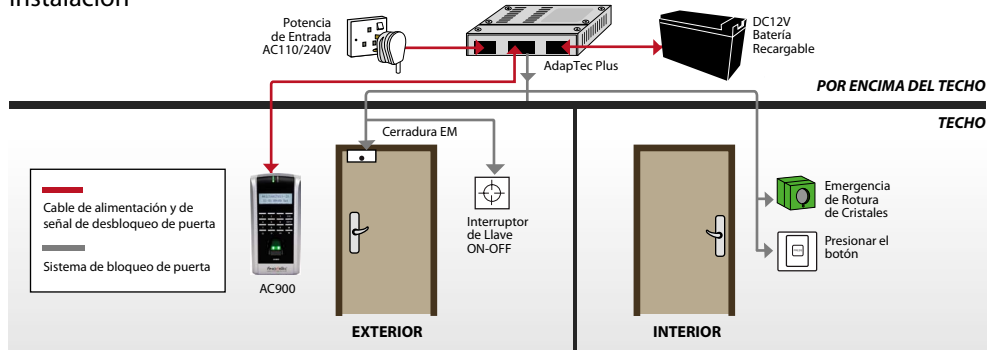


Diagrama de Instalación



ESPECIFICACIONES

MODELO	AC900
ACABADO DE SUPERFICIE	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
TIPO DE ESCÁNER	Escáner óptico no recubierto
MICROPROCESADOR	400 MHz
MEMORIA	128 MB de memoria flash y 32 MB de SDRAM
ALGORITMO	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0
DIMENSIÓN (L X ANC X ALT), mm	91 x 40 x 190
ALMACENAMIENTO	
• Plantillas de huellas dactilares	1500
• Transacción	100000
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN	
• Métodos	Huella dactilar (1:1, 1:N) y contraseña
• Plantillas recomendadas por cada ID de usuario	2
• Colocación de huella	Cualquier ángulo
• Tiempo de verificación (segundos)	< 1
• FAR (%)	< 0.0001
• FRR (%)	< 1
COMUNICACIONES	
• Métodos	TCP/IP, RS232, RS485
• Tasa de baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200
• Wiegand	Salida 26-bit
AMBIENTE OPERATIVA	
• Temperatura (°C)	0 ~ 45
• Humedad (%)	20 ~ 80
• Potencia de entrada	DC12V 3A
CONTROL DE ASISTENCIA	
• Códigos de incidencia	Sí
MULTIMEDIA	
• Visualización	Blanca y negra
CONTROL DE ACCESO	
• Conducción de salida de cerradura EM	DC12V / salida relé
• Salida de alarma	NO
IDIOMA VOZ / DISPLAY (TERMINAL)	Inglés (estándar), árabe, malayo, indonesio, chino tradicional / simplificado, tailandés, vietnamita, coreano, español, portugués Portugal / Brasil, polaco, francés, turco ruso, alemán, italiano, persa, eslovaco, griego, holandés, hebreo, rumano, búlgaro. <i>Hay disponibles otros idiomas a petición.</i>

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.