



**Cuando la humanidad comienza a medir el tiempo, el valor tiende a multiplicar.**

## Serie TA100 de FingerTec

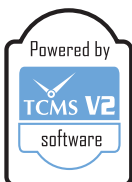
Un Sistema Para Control de Asistencia Por Huellas Dactilares



Experimente la simplicidad de la tecnología de huella digital eficiente en marcación de la asistencia con el Sistema Para Control de Asistencia Por Huellas Dactilares de la serie TA100 de FingerTec. La serie TA100 de FingerTec ofrece un concepto "tocar y listo" con su poderosa técnica de identificación uno-a-muchos que se puede verificar un usuario con sólo un toque de huellas dactilares en el sensor. Ni teclear por adelantado el número de identificación de los empleados es necesario, ni la tarjeta de marcación es necesario para registrar el horario si utiliza los terminales en la serie TA100 de FingerTec. Lo que tienen que hacer todos los usuarios es verificar su huella digital en el FingerTec TA100. La verificación será realizada en menos de 2 segundos y esto hace la serie TA100 de FingerTec un efectivo sistema para control de asistencia para cualquier oficina y cualquier ambiente de la fábrica.

La sencillez de la serie TA100 de FingerTec se extiende a su sistema de gestión donde los datos registrados dentro de los lectores de la serie TA100 FingerTec se pueden descargar en el software para Sistema de Gestionar El Tiempo y Asistencia, TCMS V2, basada en Windows su visualización, manipulación y generación de informes útiles. El empleador puede manejar fácilmente todos los datos de todos los lectores de la serie TA100 de FingerTec a través de un PC y el rendimiento del empleado se puede medir en consecuencia. La exactitud de los datos de la serie TA100 de FingerTec escapa afirmaciones falsas y ocurrencias "fraude de asistencia" donde un compañero finge por otro, además de facilitar la puntualidad y la productividad.

El Sistema Para Control de Asistencia Por Huellas Dactilares de la serie TA100 de FingerTec simplifica su sistema de marcación de asistencia además de darle la eficacia que necesita para gestionar sus recursos humanos!



### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

#### CONTROL DE ASISTENCIA

- Para eliminar incidentes de "fraude de asistencia".
- Para recoger los datos de asistencia sistemáticamente.
- Para la gestión de datos más rápido y eficaz a través de software.
- Para proporcionar la facilidad de uso con la combinación de las huellas dactilares, contraseña y las tarjetas RFID/MIFARE/HID.
- Con la función de sirena incorporada.

#### CONECTIVIDAD

- TCP / IP, RS232 y RS485 para conectar a un PC.
- Puerto USB disponible para facilitar la transferencia de datos.
- Soportar múltiples lectores a través de poderoso TCMS V2.

#### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- La función "workcode" les permite a los usuarios a ingresar códigos con comentarios o razones de la entrada/salida.
- Mensaje de visualización para transmitir la información de la empresa a los usuarios.
- Mensaje privado, una muestra de mensajes cortos destinados a usuarios particulares.
- Saludos locales y la visualización de idiomas disponibles.

## ESQUEMA DE DISTRIBUCIÓN

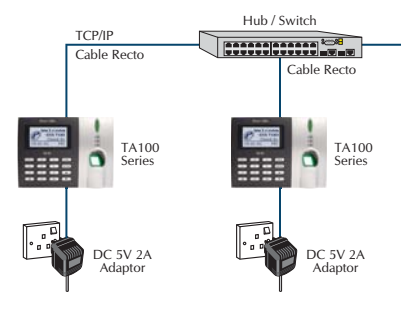
### Esquema de Distribución (Sistema Para Un Sólo Terminal)

Yalnızca gösterim amaçlıdır  
\*\* opsiyonel



### TCP/IP (Sistema de Lectores Múltiples)

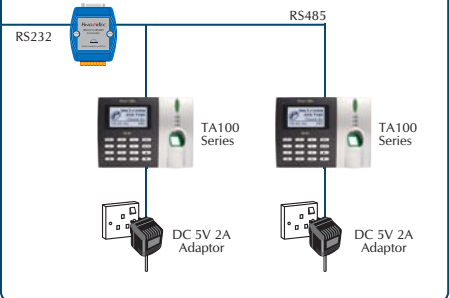
Solamente a efectos ilustrativos



### Ambiente RS485 (Sistema de Lectores Múltiples)

\* artículo no incluido en el paquete

\* Convertidor RS232/RS485



## ESPECIFICACIONES

MODELO	TA102	TA103	TA100T	TA103-R
ACABADO DE SUPERFICIE	Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)			
TIPO DE ESCÁNER	Óptico			
DIMENSIÓN DEL PAQUETE (L x Anc x Alt), mm	190 x 52 x 140			
ALMACENAMIENTO				
• Plantillas de Huellas Dactilares	1500	2800	1000/1500	2800
• Transacciones	100000	120000	30000/100000	120000
INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN				
• Métodos	Huella dactilar (1:1, 1: N), Contraseña		Huella dactilar (1:1, 1: N), Contraseña y Tarjeta	
• Plantillas recomendadas por cada usuario	2			
• Colocación de La Huella	Cualquier ángulo			
• Tiempo de Verificación (Segundos)	< 1			
• FAR (%)	< 0.0001			
• FRR (%)	< 1			
TARJETAS DE PROXIMIDAD				
• RFID: 64-bit, 125kHz	N/A		Sí	
• MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz	N/A		Bajo petición	
• HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz	N/A		Bajo petición	
COMUNICACIONES				
• Método	TCP/IP, RS232, RS485, USB pendrive			
• Tasa de Baudios	9600, 19200, 38400, 57600, 115200			
AMBIENTE OPERATIVA				
• Temperatura (° C)	0 ~ 45			
• Humedad (%)	20 ~ 80			
• Potencia de Entrada	DC5V 2A			
CONTROL DE ASISTENCIA				
• Sirena	Externo			
• Códigos de Incidencia (Workcode)	Sí			
MULTIMEDIA				
• Voz	Sí			
SALUDOS DE VOZ/IDIOMA DE VISUALIZACIÓN (TERMINAL)	Inglés (Estándar) / (Bajo petición - Árabe / Indonesio / Español / Turco / Tailandés / Polaco / Coreano / Rumano / Portugués / Holandés / Chino / Francés / Eslovenia / Ruso / Griego / Hebreo / Farsi / Italiano / Vietnamita / Checo / Búlgaro)			
IDIOMAS DISPONIBLES PARA EL SOFTWARE	Inglés, Árabe, Indonesio, Español, Chino, Tailandés, Vietnamita, Francés, Farsi, Italiano, Ruso, Malayo, Portugués, Alemán			

\*N/A: No aplica



### Embalaje

Dimensión (mm): 300 (L) x 90 (Anc) x 225 (Alt)  
Peso : 1.6kg



**FINGERTEC**  
www.fingertec.com

©2010 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. Todos los derechos reservados.

Revendedor Autorizado: