

Es hora de colorear su presencia



El Q2i y El TA200 Plus

Un Sistema de Control de Asistencia y Acceso Para Huellas Dactilares Con Pantalla A Color

Los relojes Q2i y TA200 Plus de FingerTec son los productos asombrosos para control de asistencia y acceso de alta tecnología, diseñado para impresionar con pantalla de color TFT de pantalla para la presentación de colores vivos.

Equipado con gran capacidad de almacenamiento, además de la preciosa pantalla con iconos claros, los relojes Q2i y TA200 Plus de FingerTec son excelentes opciones para un sistema de control de asistencia y acceso para su oficina. Los productos ofrecen comodidad con múltiples métodos de verificación, que incluyen huella digital, clave y la tarjeta RFID. Además de eso, los relojes Q2i y TA200 Plus de FingerTec también tienen funciones multimedia de prácticas tales como la definición de los códigos de trabajo y mensajes cortos de visualización para los beneficiarios ya sea personal o pública para la comunicación eficaz del personal.

El Q2i y el TA200 Plus de FingerTec proporcionan viabilidad sobre la inclusión del usuario, la transferencia de usuarios entre los lectores, la transferencia de datos y conectividad. Para completar el sistema, el paquete viene disponibles con el software incluido TCMSv2, manuales profesionalmente escritos en varios idiomas para hardware y software, y guías de vídeo incluido que explicará claramente cómo utilizar el sistema.

No busque más por un sistema de control de asistencia y acceso; ¡el Q2i y el TA200 Plus de FingerTec están ofreciendo los mejores sistemas disponibles de huellas digitales de color para los requisitos de su oficina!

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 facilidad de uso con la combinación de las huellas dactilares, contraseña y tarjetas RFID / MIFARE / HID.

CONTROL DE ACCESO (Solamente Para Q2i)

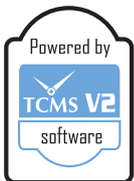
- Para frenar la entrada no autorizada a través de dispositivo sin llave.
- Para monitorear el movimiento de personal en cualquier momento.
- Para monitorear la accesibilidad a través de ajuste de zona horaria.
- Para proporcionar seguridad adicional con combinaciones de huella digital, clave y la tarjeta RFID.
- Para fácilmente integrar con un sistema de la cerradura de la puerta (DC12V, Salida 3A EM).

MULTIMEDIA

- El Workcode está disponible para permitir al usuario ingresar las razones de entrada en el reloj.
- Una pantalla de visualización de mensajes cortos para transmitir la información de la empresa a los usuarios.
- Una pantalla de visualización de mensajes privados destinado a los usuarios en particular.
- Pantalla TFT de 65K colores para presentaciones de colores intensos.
- Saludos disponibles en idioma local.

CONECTIVIDAD

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



Esquema de Distribución

Comunicación de Sistema

Solamente a efectos ilustrativos

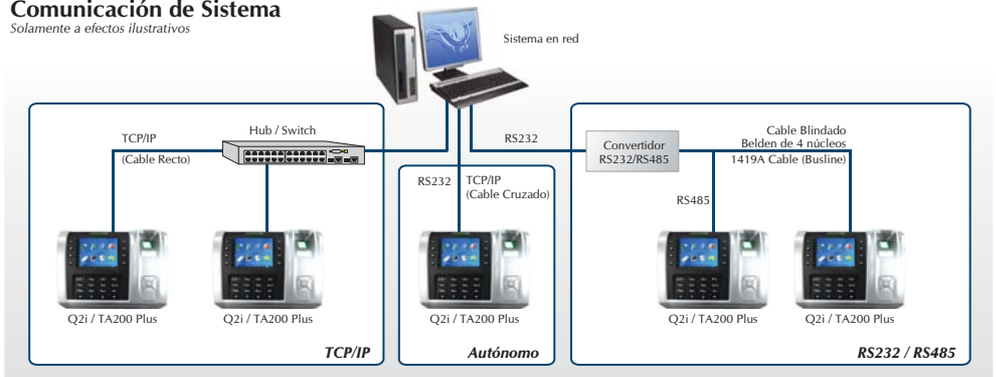
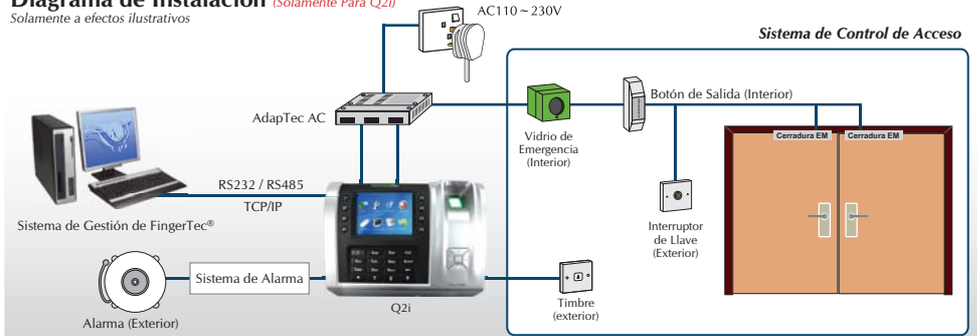


Diagrama de Instalación (Solamente Para Q2i)

Solamente a efectos ilustrativos



ESPECIFICACIONES

| MODELO | Q2i | TA200 Plus |
|---|---|------------|
| ACABADO DE SUPERFICIE | Acilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) | |
| TIPO DE ESCÁNER | Óptico | |
| DIMENSIÓN DEL PAQUETE (L x Anc x Alt), mm | 200 x 56 x 160 | |
| ALMACENAMIENTO | | |
| • Capacidad del usuario | 10000 | |
| • Transacciones | 200000 | |
| INSCRIPCIÓN Y VERIFICACIÓN | | |
| • Métodos | Huella dactilar (1:1, 1: N), Contraseña y Tarjeta | |
| • Tarjeta por cada ID de usuario | 2 | |
| • Distancia de lectura, mm | Cualquier ángulo | |
| • Tiempo de Verificación (Segundos) | < 1 | |
| • FAR (%) | < 0.0001 | |
| • FRR (%) | < 1 | |
| TARJETAS DE PROXIMIDAD | | |
| • RFID: 64-bit, 125kHz | Sí | |
| • MIFARE: MFIS50/S70, 13.56MHz | Hecho a la medida | |
| • HID: HID 1325, 26-bit, 125kHz | Hecho a la medida | |
| COMUNICACIONES | | |
| • Método | TCP/IP, RS232, RS485, Disco flash USB (Opcional: WiFi) | |
| • Tasa de Baudios | 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 | |
| • Wiegand | 26-bit entrada y salida | N/A |
| AMBIENTE OPERATIVA | | |
| • Temperatura (° C) | 0 ~ 45 | |
| • Humedad (%) | 20 ~ 80 | |
| • Potencia de Entrada | DC12V 3A | |
| CONTROL DE ASISTENCIA | | |
| • Sirena | Integrado (Opcional - Externa) | |
| • Códigos de Incidencia (Workcode) | Sí | |
| MULTIMEDIA | | |
| • Saludo de Voz | Sí | |
| • Pantalla de Visualización | 3.5" Pantalla TFT de 65K colores | |
| • Mensajes Cortos | Sí | |
| CONTROL DE ACCESO | | |
| • Conducción de Salida de Cerradura EM | DC12V3A / Salida de Relé | N/A |
| • Salida de Alarma | NO / NC | N/A |
| • Antipassback | Sí | N/A |
| 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 : 2.3kg (con AdapTec AC)
 1.3kg (sin AdapTec AC)



FINGERTEC
 www.fingertec.com

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

Revededor Autorizado: