



DESCRIPCIÓN	Equipo con tecnología de huella digital para Control de Accesos. Capacidad standard de huellas 500. Comunicación Standard RS232, RS485, TCP/IP. Almacenamiento standard 50000 transacciones. Apertura de 1 puerta. Entrada de sensores. Permite el manejo de 1 pulsador. Alarma Antidesarme. Salida Wiegand 26. Incluye fuente de alimentación.
FOTO DEL EQUIPO FINGER TECH F7 STANDARD	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de Usuarios: 500 ó 1500• Almacenamiento de transacciones: desde 50000• Modo de Verificación: 1:N (solo huella), 1:1 (PIN+Huella), PIN+Password.• Control de Accesos: 50 Zonas Horarias, 5 Grupos, 10 Combinaciones para descansos.• Alarma Antidesarme.• Modo de trabajo: Standalone o en Red.• Huellas por usuario: Permite dar de alta hasta 10 huellas por persona.• Administración: Administrador, Supervisor, Enrolador, Usuario.• Salida relay: 3A/12VDC - Apertura 1 Puerta• Salida: Wiegand 26• Comunicación: RS232, RS485, TCP/IP• Display: de LCD con 80 caracteres en Español• Alimentación: 12V, 2 Amp• Tiempo de verificación: <=2 s• FRR = 0.1%• FAR = 0.0001%• Velocidad baudios: RS232-115200, RS485-115200, TCP/IP(RJ45 interface)• Sensor Óptico: ZK sensor• Temperatura de Operación: 0°C - 45°C• Humedad de Operación: 20%-80%• Certificación: CE, FCC y MA• Software de administración y comunicación = En Español.• Medidas: 190 mm de alto x 85 mm ancho x 35 mm de espesor.



DESCRIPCIÓN	Equipo con tecnología de huella digital para Control de Accesos. Capacidad standard de huellas 1500. Comunicación Standard RS232, RS485, TCP/IP. Almacenamiento standard 50000 transacciones. Apertura de 1 puerta. Entrada de sensores. Permite el manejo de 1 pulsador. Alarma Antidesarme. Salida Wiegand 26. Incluye fuente de alimentación.
FOTO DEL EQUIPO FINGER TECH F7 ADVANCED	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de Usuarios: 1500• Almacenamiento de transacciones: desde 50000• Modo de Verificación: 1:N (solo huella), 1:1 (PIN+Huella), PIN+Password.• Control de Accesos: 50 Zonas Horarias, 5 Grupos, 10 Combinaciones para descansos.• Alarma Antidesarme.• Modo de trabajo: Standalone o en Red.• Huellas por usuario: Permite dar de alta hasta 10 huellas por persona.• Administración: Administrador, Supervisor, Enrolador, Usuario.• Salida relay: 3A/12VDC - Apertura 1 Puerta• Salida: Wiegand 26• Comunicación: RS232, RS485, TCP/IP• Display: de LCD con 80 caracteres en Español• Alimentación: 12V, 2 Amp• Tiempo de verificación: <=2 s• FRR = 0.1%• FAR = 0.0001%• Velocidad baudios: RS232-115200, RS485-115200, TCP/IP(RJ45 interface)• Sensor Óptico: ZK sensor• Temperatura de Operación: 0°C - 45°C• Humedad de Operación: 20%-80%• Certificación: CE, FCC y MA• Software de administración y comunicación = En Español.• Medidas: 190 mm de alto x 85 mm ancho x 35 mm de espesor.



DESCRIPCIÓN	Equipo con tecnología de huella digital para control de Tiempos y Asistencias, Control de Accesos. Capacidad autónoma de 1500 huellas, ampliada contra una base de datos. Comunicación RS485 o TCP/IP. Almacenamiento standalone 50000 registros. Función ENTRADA / SALIDA. Apertura de 1 puerta. Opcional con Salida Wiegand 26 consultar, Tarjeta Mifare, etc. Incluye fuente de alimentación.
FOTO DEL EQUIPO FINGER TECH F4 ADVANCED	
CARACTERISTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de Usuarios = 1500/2800• Almacenamiento de transacciones = 50000/80000/100000/120000• Modo de Verificación = 1:N (solo huella), 1:1 (PIN+Huella), Tarjeta de Proximidad+Huella, PIN+Password.• Control de Accesos = 50 Zonas Horarias, 5 Grupos, 10 Combinaciones para descansos.• Modo de trabajo = Standalone o en Red.• Huellas por usuario = Permite dar de alta hasta 10 huellas por persona.• Administración = Administrador, Supervisor, Enrolador, Usuario.• Salida relay = 3A/12VDC• Intergración = Con Lectores de Proximidad (ID) o Proximidad Mifare• Comunicación = RS232, RS485, TCP/IP• Display = de LCD con 80 caracteres• Alimentación = 12 V, 2 Amp• Tiempo de verificación = <=2 s• FRR = 0.1%• FAR = 0.0001%• Velocidad baudios = RS232-115200, RS485-115200, TCP/IP(RJ45 interface)• Sensor Óptico = ZK sensor U.R.U sensor• Temperatura de Operación = 0°C - 45°C• Humedad de Operación = 20%-80%• Certificación = CE, FCC y MA• Software de administración y comunicación.• Idioma del software = Inglés - Español• Medidas = 150 mm de alto x 145 mm ancho x 38.5 mm de espesor.



DESCRIPCIÓN	Equipo con tecnología de huella digital para control de Tiempos y Asistencias, Control de Accesos. Capacidad autónoma de 1500 huellas, ampliada contra una base de datos. Comunicación RS485 o TCP/IP. Almacenamiento standalone 50000 registros. Función ENTRADA / SALIDA. Apertura de 1 puerta. Opcional con Salida Wiegand 26 consultar, Tarjeta Mifare, etc. Incluye fuente de alimentación.
FOTO DEL EQUIPO FINGER TECH F4 PLUS	
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad de Usuarios = 1500/2800• Almacenamiento de transacciones = 50000/80000/100000/120000• Modo de Verificación = 1:N (solo huella), 1:1 (PIN+Huella), Tarjeta de Proximidad+Huella, PIN+Password.• Control de Accesos = 50 Zonas Horarias, 5 Grupos, 10 Combinaciones para descansos.• Modo de trabajo = Standalone o en Red.• Huellas por usuario = Permite dar de alta hasta 10 huellas por persona.• Administración = Administrador, Supervisor, Enrolador, Usuario.• Salida relay = 3A/12VDC• Integración = Con Lectores de Proximidad (ID) o Proximidad Mifare• Comunicación = RS232, RS485, TCP/IP• Display = de LCD con 80 caracteres• Alimentación = 12 V, 2 Amp• Tiempo de verificación = <=2 s• FRR = 0.1%• FAR = 0.0001%• Velocidad baudios = RS232-115200, RS485-115200, TCP/IP(RJ45 interface)• Sensor Óptico = ZK sensor U.R.U sensor• Temperatura de Operación = 0°C - 45°C• Humedad de Operación = 20%-80%• Certificación = CE, FCC y MA• Software de administración y comunicación.• Idioma del software = Inglés - Español• Medidas = 150 mm de alto x 145 mm ancho x 38.5 mm de espesor.



DESCRIPCIÓN	<p>La solución para Hoteles, Oficinas con detalles arquitectónicos de alta categoría, Máxima seguridad brindada a través de la identificación por huella digital. Tiene llave de seguridad ante emergencias. Permite bajar información por puerto USB para obtención de eventos y envío de huellas a la cerradura. Capacidad de hasta 200 huellas. Batería de pilas para funcionamiento. Incluye Software de comunicación.</p>
FOTO DEL EQUIPO <i>FT Lock</i>	



DESCRIPCIÓN	Equipo con tecnología de huella digital para control de Tiempos y Asistencias. Capacidad de huellas 1500. Comunicación Standard RS232, RS485, TCP/IP. Almacenamiento standard 50000 transacciones. Función ENTRADA / SALIDA. Leds Verde y Rojo para diferenciación de verificación correcta o incorrecta. Incluye fuente de alimentación.
FOTO DEL EQUIPO FINGER TECH T4 STANDARD	
CARACTERÍSTICAS	Especificaciones Técnicas <ul style="list-style-type: none">⌚ Capacidad de Usuarios = 1500⌚ Almacenamiento de transacciones = 50000.⌚ Modo de Verificación = 1:N (solo huella), 1:1 (PIN+Huella), PIN+Password.⌚ Modo de trabajo = Standalone.⌚ Huellas por usuario = Permite dar de alta hasta 10 huellas por persona.⌚ Administración = Administrador, Supervisor, Enrolador, Usuario.⌚ Clock IN/OUT= Función de ENTRADA y SALIDA diferenciada por teclado.⌚ Comunicación = RS232, RS485 y TCP/IP placa de red integrada en el interior del equipo⌚ Display = de LCD con 80 caracteres⌚ Alimentación = 9-24V DC, 0.50 mA, trabaja 400 mA⌚ Impresión de Tickets: Salida para impresión de tickets a través del Puerto Serie integrado en el equipo⌚ Tiempo de verificación = <=2 s⌚ FRR = 0.1%⌚ FAR = 0.0001%⌚ Velocidad baudios = RS232-115200, RS485-115200⌚ Sensor = Sensor Optico tipo ZEM100⌚ Temperatura de Operación = 0°C - 45°C⌚ Humedad de Operación = 20%-80%⌚ Certificación = CE, FCC y MA⌚ Software de administración y comunicación: En idioma español⌚ Idioma del software = Inglés - Español⌚ Medidas = 184 mm de alto x 140 mm ancho x 50 mm de espesor.⌚ Idioma del Menú del Equipo = Inglés - Español