



TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos

TT351

TERMINAL DE RECONOCIMIENTO DE HUELLA PARA CONTROL DE ACCESO Y ASISTENCIA

-LÍNEA TIEMPO Y TECNOLOGÍA ONLINE



El modelo TT351 ofrece diversos métodos de verificación para el control de asistencia o acceso.

Los dispositivos de la línea "Tiempo y Tecnología Online" están equipados con un sistema de administración en la nube sin costo adicional. Este sistema te permite gestionar la información de los dispositivos de forma remota y generar informes de hasta 3 meses.

Cuenta con batería de respaldo y WiFi lo que hace su operación e instalación más sencilla.

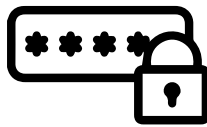
MÉTODOS DE VERIFICACIÓN



TARJETA



HUELLA

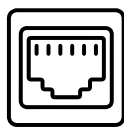


CONTRASEÑA

CARACTERÍSTICAS



WIFI



ETHERNET



USB



SOFTWARE LOCAL
Y EN LA NUBE



TIEMPO Y TECNOLOGÍA

Soluciones de Acceso, Asistencia y Estacionamientos

DATOS TÉCNICOS

Modelo	TT351
Capacidad de Huellas	3,000
Capacidad de Tarjetas	3,000
Capacidad de Contraseñas	3,000
Capacidad de Registros	200,000
Métodos de Verificación	Huella, Tarjeta de Proximidad y Contraseña
Combinación de Verificación	Huella + Tarjeta, Contraseña + Tarjeta, Huella + Contraseña + Tarjeta
Velocidad de Reconocimiento	>10s
Tasa de Rechazo Erróneo	<0.01%
Tasa de Validación Errónea	<0.0001%
Sensor de Huella	Sensor óptico
Pantalla	2.4 Pulgadas pantalla a color
Idioma	Multi-idioma
Comunicación	RS485, Memoria USB, Cable USB, TCP/IP Ethernet y WiFi
Humedad de Trabajo	20%- 60%
Temperatura de Trabajo	0 - 50° C
Alimentación Eléctrica	9V DC
Corriente en Reposo	400mA
Corriente en Trabajo	500mA
Indicadores de Sonido	Alarma, Voz
Batería de Respaldo	Incluída (3-4 Horas)
Medidas del Producto	185*125*38mm

* El sistema de administración en la nube depende de la disponibilidad de los servidores, así como de la estabilidad de la conexión a internet a la cual el equipo esté conectado.