

TECHNOLOGY MADE SIMPLE



TFS30

Reloj biométrico
de Huella Digital

WWW.BIT-OFFICE.COM

Características

Control de acceso:

Diseñado para el control de acceso, es compatible con accesorios como cerraduras magnéticas o eléctricas, fuentes de poder, botones de acceso, entre otros.

Señal audible de voz:

En español, indica al usuario si el registro o la marca fue realizado con éxito o no.

Retención de memoria:

Batería de litio que retiene los datos del reloj por un período de hasta 3 años en caso de no estar conectado a una fuente de energía.

Funciones de control de acceso:

Contiene múltiples funciones como zonas horarias, restricciones, opción de alarma de emergencia, ajustes de horarios por usuario, entre otras.

Especificaciones:

Fuente de alimentación: 12V DC/1000 mA

Pantalla digital: 320 x 240 pixels, pantalla 2.7".

Comunicación: TCP/IP, Descarga de datos por USB, RS485 y Wiegand 26/24 entrada, salida.

Área de sensor: 16 mm x 14mm.

Autenticación: Huella, clave y tarjeta proximidad.

Verificación de huella: 1:1, 1:N.

Velocidad de lectura: Menor a 1.5 segundos.

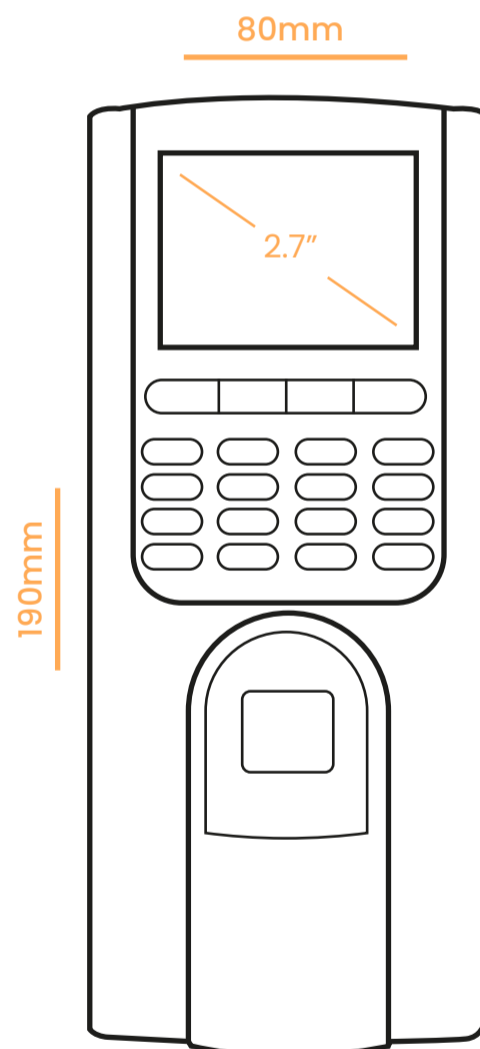
Capacidad de huellas: 3.000.

Capacidad de máxima de registros: 200.000.

Temperatura de operación: 0°C~45°C.

Peso: 700 grs (con empaque) aprox.

Dimensiones: 190 mm x 80 mm x 33 mm.



TFS30