

Technology made simple



FA-305

Reloj biométrico facial
y de huella dactilar



FA-305

Reloj biométrico para el control de asistencia y de acceso.

Características:

- **Capacidad de reconocimiento:**

Una solución segura y efectiva de alta precisión con tecnología facial y de huella dactilar.

- **Señal audible de voz:**

En español, indica al usuario si registro o no la marca en el reloj, además de otras funciones.

- **Puerto USB:**

Permite al administrador transferir y descargar la información o registro de los usuarios utilizando un dispositivo de almacenamiento USB.

- **Batería de respaldo interno:**

Banco de baterías que mantendrá funcionando al equipo aproximadamente hasta por 4 horas en caso de que falle el fluido eléctrico.

- **Retención de memoria:**

Batería de litio que retiene los datos del reloj y la programación hasta un periodo de 3 años en caso de no estar conectado a una fuente de energía.

- **Control de acceso:**

El equipo puede funcionar para control de acceso (puerta de ingreso para las áreas restringidas).

- **Camara incorporada:**

Funciona para registrar el rostro de los usuarios y para tomar fotos. Estas fotos son almacenadas en el dispositivo.

- **Características importantes del menú:**

Cuenta con múltiples funciones, parámetros y ajustes de importancia como el modo de reposo, auto-apagado, bloqueo de la tecla encendido o apagado, ajuste del volumen, entre otras características.

- **Timbre interno:**

Cuenta con la opción de configurar el timbre interno del reloj para que suene hasta 24 veces por día. Ideal para los horarios de entradas, salidas y recesos.

- **Software de reportes:**

El software de reportes es completamente innovador, de características únicas y sencillo para utilizar.

Especificaciones:

Fuente de alimentación: DC 9V, 1A.

Pantalla digital: 2.8 Inch TFT Full color.

Idioma: Español.

Comunicación: TCP/IP, RS485, USB Cable, Wiegand.

Área de sensor: 16 mm x 21 mm.

Autenticación: Rostro, huella, clave, tarjeta de proximidad y/o combinados.

Verificación de huella: 1:1, 1:N.

Velocidad de lectura: Menor a 1.5 segundos.

Capacidad de rostros: 1000.

Capacidad de huellas: 5000.

Capacidad tarjetas de proximidad: 5000.

Capacidad de máxima de marcas: 300 000.

Operación de temperatura: 0 °C ~ 40 °C.

Dimensiones: 170mm x 168 mm x 33 mm.

Peso: 500 grs.

Distribuye:

