



## FF 395

### Reloj de control de Personal / Control de Acceso

### 4 en 1 – Reconocimiento Facial / Huellas / Tarjeta de Proximidad / PIN

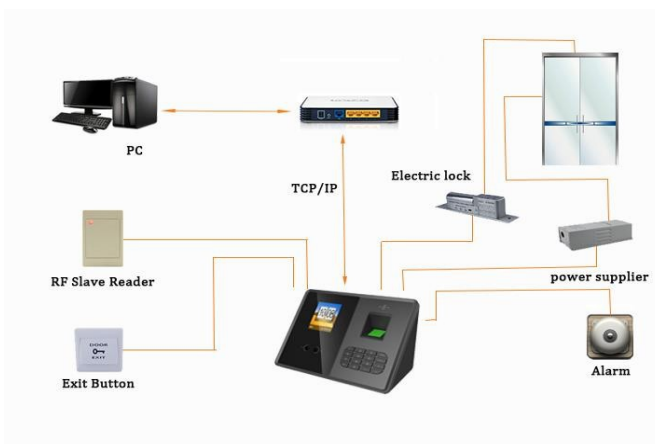
El reloj / Acceso Hysoon FF395, puede ser instalado en cualquier tipo de empresa, ya que permite identificar al funcionario en cualquiera de sus 4 formatos o generar combinaciones entre ellas.

Cuenta con dos teclas, en las cuales se puede registrar hasta 8 tipos de movimientos distintos. (4 tipos de entradas y 4 salidas) Al presionar una de estas teclas, ira mostrando en el display la función seleccionada. Permite conectarle una campana o sirena y programar los horarios en las que se desea que suenen. En caso de utilizar al FF686 como control de acceso, cuenta con dos relays para la apertura de puertas / cerraduras (NC/NA).

La comunicación se puede realizar de tres maneras, por medio de un puerto TCP/IP o por WiFi o directamente por USB. En caso de utilizarlo en algun lugar donde no se cuenta que posibilidad de conexión, esta provisto de un segundo puerto USB, para cargar y/o descargar inficiona en un Pen Drive.

En cualquiera de los casos de comunicación, el reloj dialoga en ambos sentidos con el software. Subida de datos de los funcionarios, bajada de datos, respaldo de huellas y rostros y descarga de marcas realizadas.

<b>Especificaciones</b>	
Modelo	FF395A
Cantidad de usuarios	10.000 Usuarios
Capacidad de rostros / Facial	10.000 Rostros
Capacidad de huellas dactilares	30.000 Huellas (hasta 3 por Usuario)
Capacidad de registro	200.000 Logs
Capacidad de contraseña / PIN	10.000 Contraseñas / Pin's
Capacidad de tarjetas de proximidad	10.000 Tarjetas de proximidad
Lector de tarjetas de proximidad	125kHz EM
Modos de autenticación	Rostro / Huella digital / Contraseña (PIN) / Tarjeta
Combinación para autenticación	/ Rostro+Contraseña / Huella dactilar+Contraseña / Tarjeta+Contraseña
Tiempo de verificación	< 0,5 segundos [1:N]
CPU	1GHz
Sensor de imagen	Sensor dual, rango de detección de hasta 80 cm
pantalla LCD	Pantalla TFT a color de 2,8" 320x240 píxeles
Comunicación	TCP/IP (LAN/ WAN), host USB, esclavo USB, entrada/salida Wiegand, WiFi
	1 × relé
Instrucción de voz	Indicación de voz y sonido Hi-Fi de 16 bits
Idioma	Español
Fuente de alimentación	12 V CC/2 A
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Humedad de funcionamiento	≤90 °CHR
Dimensiones (mm)	199 x 118 x 97 mm



Lector de Huellas  
con sensor DSP



Teclado tipo T9