

# FPiClock660/680



## Nuevo Firmware Profesional



## Terminal de control de presencia y accesos con huella dactilar

### CARACTERISTICAS

- Distintos modos de operación: sólo huella y código+huella. Opcionalmente: tarjeta+huella, tarjeta y tarjeta+password. El modo de fichaje es configurable por empleado.
- Incorpora puerto USB para descarga de fichajes.
- Funcionamiento autónomo o con PC: no necesita estar conectado a PC para fichar.
- Permite la visualización en el terminal del nombre (Alias).
- Admite la introducción incidencias que pueden ser listadas en el display.
- Asignación de teclas de incidencias con las teclas de función pudiendo generar incidencias en franjas horarias.
- Modo "entrada/salida" automático.
- Elección de voces: femenina / masculina.
- Consulta básica de fichajes desde el terminal.

### APLICACIONES

- Programas de control de presencia y/o accesos



- SDK para desarrollo





# FPiClock660/680

## Especificaciones técnicas

Capacidad huellas	Hasta 8.000
Huellas por usuario	De 1 a 10
Tarjetas	10.000 (Opcional)
Fichajes sin descargar	Hasta 200.000
Algoritmo Huella dactilar	ZK 10.0 y 9.0
Lector (Opcional)	EM, Mifare y HID
Temperatura	0°C - 45°C
Humedad	20% - 80%
Dimensiones	205x150x42mm
Peso	1,4kg
Cámara integrada	No compatible con WIFI

Display	Color TFT 3,5"
Teclado	29 teclas
Ethernet	SI
Puerto USB	descarga de fichajes
WIFI	Opcional
GRPS	Opcional
Zonas y grupos	SI (FPiClock680)
Relé	SI (FPiClock680)
Wiegand	IN/OUT (FPiClock680)
Alimentación	12V/3A

## ESQUEMAS DE CONEXIONADO



### Control de presencia FPiClock660/680

### Control de presencia y accesos FPiClock680