



FF 686 P II

Reloj de control de Personal / Control de Acceso

5 en 1 – Lector de Palma - Venas / Reconocimiento Facial / Huellas / Tarjeta de Proximidad / PIN

El reloj / Acceso Hysoon FF686 P II, puede ser instalado en cualquier tipo de empresa, ya que permite identificar al funcionario en cualquiera de sus 5 formatos o generar combinaciones entre ellas.

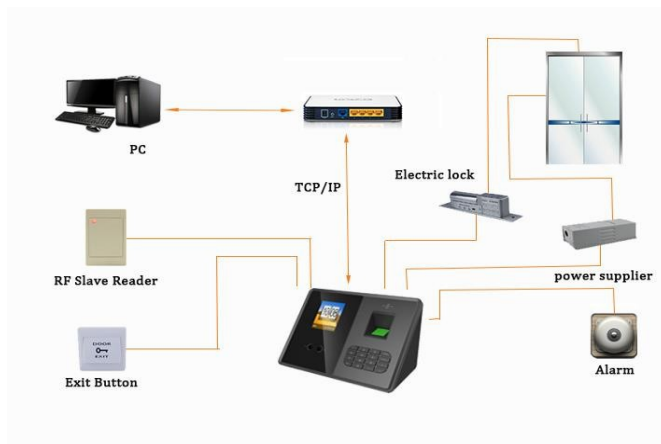
Cuenta con dos teclas, en las cuales se puede registrar hasta 8 tipos de movimientos distintos. (4 tipos de entradas y 4 salidas) Al presionar una de estas teclas, ira mostrando en el display la funcion seleccionada. Permite conectarle una campana o sirena y programar los horarios en las que se desea 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 comunicacion se puede realizar de dos maneras, por medio de un puerto TCP/IP o directamente por USB. En caso de utilizarlo en algun lugar donde no se cuenta que posibilidad de cconexion, esta provisto de un segundo puerto USB, para cargar y/o descargar infomacion en un Pen Drive.

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

Características

Tipo de Lectura	Palma / Venas, Huella, Facial, proximidad, PIN
Capacidad de Rostros	1000
Capacidad de Palmas	500
Capacidad de Huellas	10000
Capacidad de almacenamiento de eventos	200000
CPU	320 Mhz
Display	LCD Color de 2,4" (320x240 Pixel)
Comunicacion a Pc / Red	TCP/IP, WIFI, USB Host, USB esclavo
Lector Secundario	Si, por medio de puerto Wiegand
Toques de timbres	Conexion para campana / configuracion de horarios
Control de Acceso	Contacto seco para cerraduras
Instrucciones de Audio	Voz e indicaciones sonoras / 16 Bit Hi-Fi
Velocidad de identificacion	< 0,5 segundos en modo 1:N
Ratio de falso reconocimiento	< 1%
Ratio de aceptaciones falsas / erroneas	<0,0001%
Entrada de Voltaje	Fuente de 5V 1 A (incluida)
Dimensiones	175 x 145 x 290 mm
Temperatura ideal de trabajo	0 a 45 grados
Humedad soportada	< 90% RH



Lector de Huellas
con sensor DSP



Teclado tipo T9