

Access Finger WIFI



El Access Finger WIFI es un completo terminal de control de accesos y asistencia que permite fichar mediante huella dactilar, tarjeta de proximidad y/o contraseña numérica. La descarga de datos se puede realizar vía Ethernet, WiFi, RS232/485 o directamente con un pendrive. Permite registrar los distintos movimientos de los empleados añadiendo un código de incidencia que puede verse en la pantalla.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de huellas: 3.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 30.000.
- Tiempo de identificación de 0,5 segundos.
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia.
- Posibilidad de configurar las teclas de función (para visualizar los marcajes del usuario, ver incidencias, etc.)
- Salida de relé para el control de accesos.
- Pantalla 2.4" TFT
- Posibilidad de programar horario invierno / verano

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12VDC. 3A
COMUNICACIONES	Ethernet: (Conector RJ45 10BASE-T-UDP/IP), WiFi o RS232/485
TIPO DE LECTOR	Huella, tarjeta de proximidad 125Khz y contraseña numérica
DISPLAY	2.4" TFT
AUDIO	Voz y zumbador magnético, se puede programar con 10 timbres diferentes y hasta 15 toques diarios.
HUMEDAD	20% a 80%
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C a 45°C
DIMENSIONES LECTOR	158.5 x 78 x 19.4 mm

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

