

Pen-Finger

Pen Finger, terminal que permite la gestión informatizada del control horario. Los marcajes se pueden realizar mediante huella dactilar o contraseña numérica. Almacena los marcajes en su memoria antes de ser enviados al PC para su gestión de asistencia. Además, permite registrar incidencias. Cuenta con la ventaja de que la descarga de datos también puede realizarse a través de pendrive.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de huellas: 3.000.
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 100.000.
- Tiempo de identificación de 1 segundo.
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia.
- Permite realizar el marcaje mediante huella o contraseña numérica.
- Pantalla a color 3 "TFT".
- Carcasa fabricada en ABS de alta resistencia.
- Posibilidad de programar horario invierno / verano.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 5VDC
COMUNICACIONES	Ethernet: Conector RJ45 10BASE-T-UDP/IP o RS232
TIPO DE LECTOR	Huella o contraseña numérica
DISPLAY	Color, 3" TFT
AUDIO	Voz y zumbador magnético, se puede programar con 10 timbres diferentes y hasta 15 toques diarios.
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C a 45°C
HUMEDAD	20% a 80%
DIMENSIONES LECTOR	178 x 139 x 49 mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

