

Acces-Finger I

El Acces Finger I permite registrar la jornada laboral de los trabajadores y el manejo de puertas, tornos y barreras. El marcaje puede realizarse mediante huella dactilar y/o contraseña numérica. Las comunicaciones pueden ser vía Ethernet o RS232/485. Además, permite la descarga mediante pendrive.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de huellas: 3.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 80.000.
- Tiempo de identificación de 0,5 segundos.
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia.
- Pantalla LCD
- Carcasa fabricada en ABS de alta calidad
- Posibilidad de programar horario invierno / verano

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12 VDC. 3A
COMUNICACIONES	Ethernet: (Conector RJ45 10BASE-T-UDP/IP) y RS232/485
TIPO DE LECTOR	Huella dactilar, tarjeta de proximidad y contraseña numérica
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	155 x 110 x 38 mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

