

Acces Finger VI



El Acces Finger VI es un completo terminal de control de accesos y presencia que permite fichar mediante huella dactilar, tarjeta de proximidad y/o contraseña numérica. La descarga de datos se puede realizar vía Ethernet, 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. Dispone de una salida de relé para poder conectar una sirena externa.

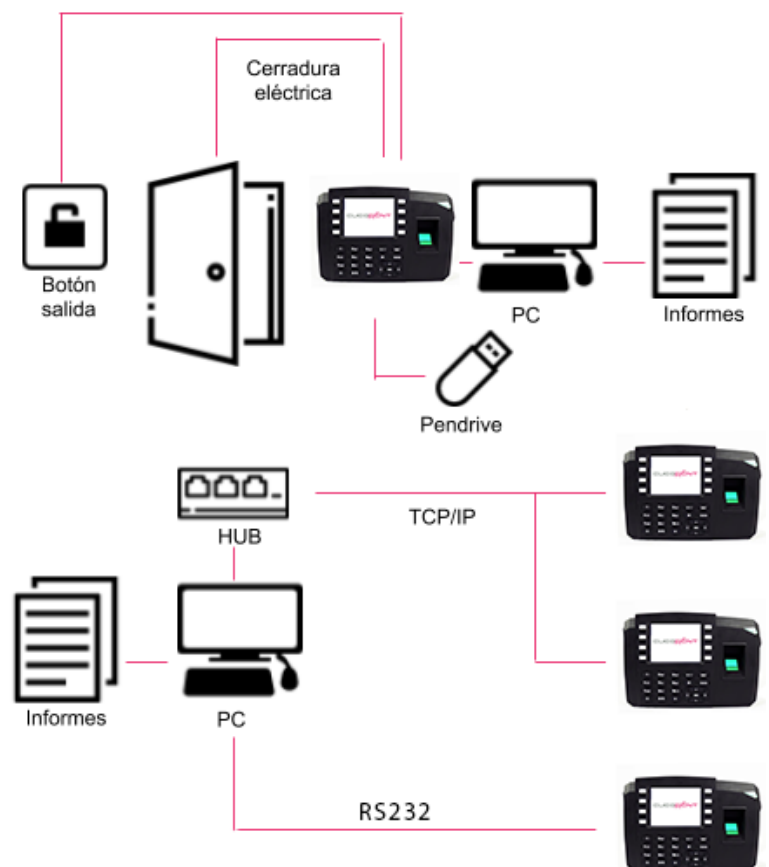
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de huellas: 10.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 200.000.
- 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 3.5" TFT
- Posibilidad de programar horario invierno / verano

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12VDC. 3A
COMUNICACIONES	Ethernet: (Conector RJ45 10BASE-T-UDP/IP) o RS232/485
TIPO DE LECTOR	Huella, tarjeta de proximidad 125Khz y contraseña numérica
DISPLAY	3.5" 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	197 x 137 x 46 mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



*Relé contactor no incluido (para conectar el equipo con la sirena externa).