

## Tempus ID

Terminal de control horario con identificación a través de tarjeta de proximidad, llavero o pin. Además, permite el registro de las incidencias. Cuenta con la ventaja de que la descarga de datos también puede realizarse a través de pendrive. Y dispone de una salida de relé para conectar un sirena externa y programar sus toques.



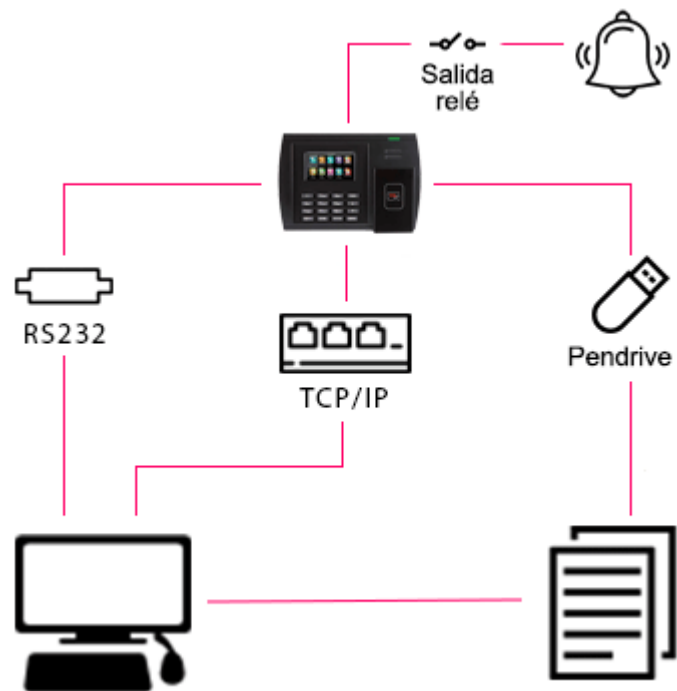
### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje por proximidad: 50.000.
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 300.000.
- Tiempo de identificación de 1 segundo.
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia literal.
- Permite realizar el marcaje mediante huella o contraseña numérica.
- Pantalla a color 3 "TFT" de alta definición.
- Carcasa fabricada en ABS de alta resistencia.
- Posibilidad de programar horario invierno / verano.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	110/220 VAC 12VDC
COMUNICACIONES	Ethernet: TCP/IP o RS232/485
TIPO DE LECTOR	Proximidad 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	210 x 157 x 50 mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



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