

## Max-Code ID Pen Si

Max-Code ID Pen Si es uno de los terminales de control horario más completos del mercado. Los marcajes se pueden realizar mediante huella dactilar, tarjeta de proximidad o contraseña numérica. La descarga de datos también puede realizarse mediante Pendrive y dispone de una salida de relé para poder conectar una sirena externa y programar sus toques.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Capacidad de almacenaje de huellas: 3.000
- Capacidad de almacenaje de tarjetas: 10.000
- Capacidad de almacenaje de marcajes: 100.000.
- Tiempo de identificación de tarjeta de 1 segundo.
- Permite la descarga por pendrive
- A cada movimiento se le puede introducir un código de incidencia.
- Permite realizar el marcaje mediante huella, tarjeta de proximidad 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-TCP/IP) y RS232
TIPO DE LECTOR	Huella, Tarjeta RFID y contraseña numérica
DISPLAY	Color, 3 "TFT"
AUDIO	Voz y zumbador magnético, se puede programar con 10 timbres diferentes y hasta 15 toques diarios.
TEMPERATURA OPERACIÓN	0°C a 45°C
HUMEDAD	20% a 80%
DIMENSIONES LECTOR	194 x 145 x 49 mm
NORMATIVA	Directiva 2004/108/EC

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

