



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL
Y MEDICIÓN DE TIEMPOS



Terminal de Control por Huella Dactilar y/o Proximidad **CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS**



DG-101

TERMINAL PARA EL CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS BIOMÉTRICO (POR HUELLA DACTILAR) Y/O PROXIMIDAD.

Diseñado principalmente como terminal de seguridad así podremos evitar posibles infracciones en los marcajes. La captura de datos y su posterior tratamiento, le permitirá obtener una información fiable y precisa de los movimientos efectuados por el personal.

El control de presencia, incidencias, horas extras, absentismo, retrasos, etc.

Son datos básicos para una gestión adecuada en la empresa.

Además el terminal DG-101 podrá desarrollar la función de un terminal para el control de accesos del personal autorizado.



Terminal de Control por Huella Dactilar y/o Proximidad.

CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS. REF. DG-101

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- » Microcontrolador de 32 bits.
- » Display LCD de 32 caracteres (2x16).
- » Teclado alfanumérico (10 teclas alfanuméricas + 6 de funciones)
- » Lector de proximidad 125khz o Mifare
- » Mantenimiento perpetuo de datos almacenados.
- » 2 relés capaces de accionar dispositivos como barreras, puertas, tornos, etc.
- » Zumbador de aviso acústico.
- » Lector de huellas con capacidad para 1.900 huellas (máx. 4 por usuario).
- » Sensor óptico para reconocimiento de huellas.
- » Marcajes de identificación, sin necesidad de tarjeta, tan sólo posicionando la huella en el sensor.
- » Tipos de autenticación:
 - Identificación: 1:x
 - Verificación: 1:1
 - Identificación mediante tarjeta.
 - Identificación mediante código.
- » Velocidad respuesta: inferior a 2 segundos (con 1.900 huellas)
- » Almacenamiento aproximado hasta 16.000 registros.
- » Comunicación con el PC mediante interface RS-232 (hasta 15 m y un Terminal) o Ethernet TCP/IP 10/100 Mbps.
- » Posibilidad de generar ficheros en ASCII para enlaces con otros programas.

ESPECIFICACIONES

- » Dimensiones: 130x147x39 mm
- » Peso: 1,0 Kg
- » Alimentación: 12Vcc 500mA
- » Temperatura de funcionamiento: 0-50 °C
- » Humedad: del 10% al 90% (no condensada)
- » Salidas relés: 0,3A a 250Vac / 2A a 30Vcc
- » Caja ABS policarbonato.

