



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL  
Y MEDICIÓN DE TIEMPOS



## Terminal de Control de Proximidad **CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS**



DGP-201



### TERMINAL DE CONTROL DE PROXIMIDAD

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 DGP-201 Podrá Desarrollar La Función De Un Terminal Para El Control De Accesos Del Personal Autorizado**



# Terminal de Control de Proximidad

## CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS.

### REF. DGP-201

#### CARACTERISTICAS 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.
- » Tipos de autenticación:
  - Identificación mediante tarjeta.
  - Identificación mediante código.
  - Identificación mediante tarjeta + código.
- » 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.

