

TR-530



**Terminal de Marcaje
CONTROL DE PRESENCIA y ACCESOS**



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

TR-530

Terminal de Marcaje CONTROL DE PRESENCIA y ACCESOS

TERMINAL DE CAPTURA DE DATOS QUE MEDIANTE SU CONEXIÓN A ORDENADOR PERMITE AUTOMATIZAR LA GESTIÓN DE CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS. NUESTRO PROGRAMA DE COMUNICACIONES CAPTURA LOS DATOS DEL TERMINAL, LOS GUARDA EN EL DISCO DURO DEL ORDENADOR Y LOS PROGRAMAS DE CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS FACILITAN UNA AMPLIA GAMA DE LISTADOS INFORMATIVOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Memoria para almacenar de forma autónoma hasta 10.000 marcajes.
- ▣ Provisto de 6 teclas de función seleccionables.
- ▣ Display de alta luminosidad.
- ▣ Indicación luminosa y acústica de marcaje correcto o incorrecto.
- ▣ Incorpora 2 salidas de relé para accionar timbres, sirenas (hasta 28 señales) para abrir puertas, torniquetes, etc.
- ▣ Utiliza memoria no volátil, los datos nunca se pierden en casos de corte en el suministro eléctrico.
- ▣ Comunicación vía RS-232, y opción de comunicación mediante RS-422 para distancias de hasta 1200 metros y conexión de hasta 31 terminales en línea.
- ▣ Posibilidad de generar ficheros ASCII para enlaces con otros programas.
- ▣ Posibilidad de comunicación vía módem

Especificaciones

- ▣ Memoria EEPROM 128 Kbytes.
- ▣ Dimensiones: 192 x 120 x 52 mm.
- ▣ Temperatura de funcionamiento : 0°C a 55°C.
- ▣ Humedad: 10 al 90%
- ▣ Alimentación: 220 v. ±15%.
- ▣ Consumo: 3 w.

Opciones

- ▣ Lector de tarjetas magnéticas grabadas en norma ISO pista 2.
- ▣ Terminal con Lector de Código de Barras (código 39)
- ▣ Terminal con Lector de Proximidad 125 Khz. ASK 64 Bits, Manchester coding.
- ▣ Fuente de Alimentación (para poder seguir operando durante 4 horas, sin suministro eléctrico).
- ▣ Convertidor (RS-422 > RS-232)



The logo for PHUC, featuring the letters 'PHUC' in a stylized, bold, pink font with a white outline and a slight shadow effect.

RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930

e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es