

AT-3000



**Terminal de Marcaje
CONTROL DE PRESENCIA**



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

AT-3000

Terminal de Marcaje CONTROL DE PRESENCIA

PARA UNA CORRECTA GESTIÓN HORARIA EN LA EMPRESA ES NECESARIA UNA INFORMACIÓN PRECISA DEL TIEMPO DE PRESENCIA, SUS INCIDENCIAS, LOS MOTIVOS DE ESTAS, EL ABSENTISMO, LOS RETRASOS, ETC., TAMBIÉN EL CONTROL DE ACCESO Y SEGURIDAD DEL PERSONAL, SON DE VITAL IMPORTANCIA, ASÍ COMO EL CONTROL DE FABRICACIÓN Y/O ÓRDENES DE REPARACIÓN CON SUS FASES DE TRABAJO, NÚMERO DE PIEZAS, ETC.

EL TERMINAL AT-3000, HA SIDO DISEÑADO PARA QUE LA INFORMACIÓN DE PRESENCIA – PRODUCCIÓN - ACCESOS SE GESTIONE DE UNA DE FORMA SENCILLA Y CLARA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Display LCD alfanumérico de 2 líneas de 20 caracteres cada una de ellas.
- ▣ Capacidad para el control de hasta 300 empleados.
- ▣ Lector de tarjetas magnéticas grabadas en norma ISO pista 2 (opción de tarjetas de código de barras, código 39).
- ▣ Teclado alfanumérico de 20 teclas.
- ▣ 64 Kb de memoria RAM (para almacenar unos 2000 marcajes).
- ▣ Batería incorporada para seguir operando durante unas 4 horas y salvaguardar los datos durante 96 horas, en casos de corte en el suministro eléctrico.
- ▣ 1 relé para toques de timbres o accesos.
- ▣ Comunicación mediante interface RS-232 (máximo 50 metros), y opción de comunicación mediante RS-485 para distancias de hasta 1200 metros o para instalaciones con mas de 1 terminal.
- ▣ Posibilidad de generar ficheros en ASCII para enlaces con otros programas.
- ▣ Posibilidad de comunicación vía módem.

Especificaciones

- ▣ Dimensiones: 178 x 178 x 90/51 mm.
- ▣ Consumo: 3 w. Máximo.
- ▣ Temperatura funcionamiento: -10° a +55°C.
- ▣ Humedad: 0 a 95%.
- ▣ Alimentación: 220 V. 50 Hz.

Opciones

- ▣ Terminal con Lector de banda magnética norma ISO pista 2.
- ▣ Ampliación hasta 600 empleados (versión con lector de banda magnética)
- ▣ Terminal con Lector de Código de Barras (código 39). Capacidad para 300 empleados.
- ▣ Ampliación hasta 600 empleados (versión con lector de código de barras.
- ▣ Terminal con Lector de Proximidad,
- ▣ Convertidor (RS-485 > RS-232)
- ▣ Scanner CDD con un anchura de lectura de 80 mm. (incluye soporte)
- ▣ Módem externo 56K V.90.



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