

AT-2102



Terminal de Marcaje CONTROL DE PRESENCIA



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

AT-2102

Terminal de Marcaje CONTROL DE PRESENCIA

TERMINAL PARA EL CONTROL DE PRESENCIA Y ACCESOS. **BIOMÉTRICO (LECTURA GEOMÉTRICA DE 2 DEDOS DE LA MANO) CON LECTOR DE TARJETAS DE CÓDIGO DE BARRAS o MAGNÉTICAS.** DISEÑADO PRINCIPALMENTE COMO TERMINAL DE SEGURIDAD PARA 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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ☑ Validación del marcaje mediante lectura biométrica tridimensional de la geometría de 2 dedos de la mano y tarjeta de código de barras (código 39) o magnético o bien mediante el teclado del terminal. Han de coincidir necesariamente ambas bases de datos (dedos y tarjeta asignada), que están memorizadas en el terminal, para que se acepte el marcaje
- ☑ Display alfanumérico de 4 líneas de 20 caracteres cada una. LCD retroiluminado para la visualización de la fecha, la hora, cabecera, consulta del tiempo trabajado, etc.
- ☑ Reloj de cuarzo. Formato 12 o 24 horas.
- ☑ Indicadores luminosos: Leds VERDE y ROJO, para indicar lectura correcta o incorrecta de los 2 dedos y de la tarjeta.
- ☑ Señal acústica de aceptación o no del marcaje.
- ☑ Teclado táctil, alfanumérico de 20 teclas. Las funciones de las teclas pueden ser programadas.
- ☑ Memoria no volátil de 128 Kbyte.. capacidad para 300 empleados aproximadamente. Memoria ampliable a 768 K, capacidad para unos 600 empleados aproximadamente. Para mayor capacidad consultar.
- ☑ Incluye circuito de autodiagnóstico automático.
- ☑ Incluye Interface conexión RS-232 ó RS-485. Opcionalmente Ethernet TCP/IP
- ☑ Posibilidad de conectar 512 terminales.
- ☑ Posibilidad de comunicación vía módem.
- ☑ Dispone de salida de réle para el control de accesos o toque de timbre. (opcional).
- ☑ Batería para poder seguir operando totalmente durante una hora y media (opcional).
- ☑ Caja construida en aluminio, de gran solidez. Incluye cerradura.

Especificaciones:

- ☑ Dimensiones: 305 x 256 x 180 mm.
- ☑ Peso: 5,35 Kg.
- ☑ Temperatura de funcionamiento: 0° C a 45° C.
- ☑ Alimentación: 220 V. ± 15%.
- ☑ Consumo: 12 w.
- ☑ Humedad: del 0% al 95% (no condensada)

Opciones:

- ☑ Terminal con Lector de banda magnética norma ISO pista 2
- ☑ Terminal con Lector de Código de Barras (código 39).
- ☑ Conexión a Redes ETHERNET TCP/IP 10/100 Mbps.
- ☑ Batería para poder seguir operando totalmente durante una hora y media.
- ☑ Relé para el control de acceso o toque de timbre.
- ☑ Convertidor (RS-485 -----> RS-232) necesario para distancias de hasta 1.200 metros o cuando haya más de un terminal en la instalación.
- ☑ Scanner CDD con anchura de lectura de 80 mm, incluye soporte.
- ☑ Módem Externo 56K V.90



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