

AT-CyBER



Terminal de Control per Empremta Dactilar
CONTROL DE PRESENCIA



RELOJERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

Terminal de Control per Empremta Dactilar CONTROL DE PRESENCIA

Terminal pel control de PRESENCIA, **BIOMÈTRIC** (per empremta dactilar digitalitzada). Dissenyat principalment com terminal de SEGURETAT, per evitar possibles infraccions en els marcatges. La captura de les dades i el seu posterior tractament, li permet obtindrà una informació fiable i precisa dels moviments efectuats pel personal.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques:

- ▣ Validació del marcatge mitjançant lectura biomètrica de l'empremta dactilar de la mà (I-FIELD SENSOR TECHNOLOGY).
- ▣ Disponibles DUES sèries de terminals:
 - sèrie d'**IDENTIFICACIÓ**:
únicament cal llegir l'empremta dactilar.
Capacitat per a reconèixer 200 petjades diferents.
Excepcionalment possibilitat de marcar mitjançant teclat sense petjada.
 - sèrie de **VERIFICACIÓ**:
cal llegir l'empremta dactilar i marcar amb la targeta de banda magnètica o bé introduir el nombre d'empleat mitjançant el teclat.
Capacitat per a reconèixer 1.000 petjades diferents
- ▣ Inclou circuit d'autodiagnòstic automàtic.
- ▣ Interface de comunicació RS-232 / RS-485 i placa per a comunicació *via *TCP/*IP Ethernet 10/100
- ▣ Possibilitat de comunicació via mòdem.
- ▣ Caixa construïda en alumini, de gran solidesa.

Especificacions

- ▣ Dimensions:
 - sèrie de **IDENTIFICACIÓ**: 184 x 185 x 96 mm.
 - sèrie de **VERIFICACIÓ**: 184 x 247 x 96 mm.
- ▣ Pes: 2,72 Kg. aprox.
- ▣ Temperatura de funcionament: 0° C a 45° C.
- ▣ Alimentació: 220 V.± 15%.
- ▣ Consum: 12 w.
- ▣ Humitat: del 0% al 95% (no condensada)

Opcions

- ▣ Display alfanumèric de 4 línies de 20 caràcters cadascuna. LCD retro il.luminat per a la visualització de la data, l'hora, capçalera, consulta del temps treballat, etc.
- ▣ Relotge de quars. Format 12 o 24 hores.
- ▣ Indicadors lluminosos:
- ▣ Leds VERD i VERMELL, per a indicar lectura correcta o incorrecta de l'empremta dactilar.
- ▣ Senyal acústic d'acceptació o no del marcatge.
- ▣ Incorpora bateria per a poder seguir marcant durant uns 100 minuts aprox., per a casos de cort en el subministrament elèctric.
- ▣ Teclat tàctil, alfanumèric de 20 tecles. Les funcions de les tecles poden ser programades.
- ▣ Memòria RAM de 128 o 512 K segons model.
- ▣ Memòria FLASH de 256 K
- ▣ Rele pel control de accessos o tocs de timbres.
- ▣ Convertidor (RS-485 > RS-232) necessari per a distàncies de fins a 1.200 metres o quan hagi més d'un terminal en la instal·lació.
- ▣ Scanner CDD amb amplària de lectura de 80 mm. inclou suport.
- ▣ Mòdem extern 56K v.90



RELOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS