

AT-CyBER



Terminal de Controle Biometrico CONTROLE DE PRESENÇA



RELOJOARIA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROLE E MEDICAO DO TEMPOS

Terminal de Controle impressão digital CONTROLE DE PRESENÇA

TERMINAL PARA O CONTROLE DE PRESENÇA E ACESOS, **BIOMÉTRICO (LEITURA IMPRESSÃO DIGITAL) COM LEITOR DE CARTÕES CÓDIGO DE BARRAS E MAGNÉTICAS**. DESENHADO PRINCIPALMENTE COMO TERMINAL DE SEGURANÇA PARA EVITAR POSSÍVEIS INFRAÇÕES EM AS MARCAÇÕES. A CAPTURA DE DADOS E POSTERIOR RESOLUÇÃO, PERMITIRÁ ALCANÇAR UMA INFORMAÇÃO FIÁVEL E PRECISA DE AS ENTRADAS E SAÍDAS DO PESSOAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Validado das marcações mediante leitura bio métrica de lâ impressão dactilar da mão (E-FIELD SENSOR TECHNOLOGY).
- Disponível DOIS séries de terminais:
 - série de **IDENTIFICAÇÃO**: unicamente tem que ler a impressão digital. Capacidade para reconhecer 200 impressões diferentes. Excepcionalmente possibilidade de marcar mediante teclado sem impressão.
 - série de **VERIFICAÇÃO**: tem que ler a impressão digital e marcar com ou cartão de banda magnética ó introduzir ou número de empregado mediante o teclado. Capacidade para reconhecer 1.000 impressões diferentes
- Incluem circuito de auto diagnóstico automático.
- Interface de comunicação RS-232 / RS-485 e placa para comunicação via TCP/IP Ethernet 10/100.
- Possibilidade de comunicação via modem.
- Caixa construída em alumínio, de grão solidez.

Especificações

- Dimensiones:
 - série de **IDENTIFICAÇÃO**: 184 x 185 x 96 mm.
 - série de **VERIFICAÇÃO**: 184 x 247 x 96 mm.
- Peso: 2,72 Kg. aprox.
- Temperatura de funcionamento: 0° C a 45° C.
- Tensão: 220 V.± 15%.
- Consumo: 12 w.
- Humidade: 0% a 95% (no condensada)

Opções

- Relê para o controle de aceso o toque de timbres.
- Convertidos (RS-485 > RS-232) necessário para distancias de hasta 1.200 metros o quando haja más de um terminal em lâ instalação.
- Scanner CDD com largura de leitura de 80 mm. , inclui suporte.
- Modem Externo 56K V.90.

- Ecrã alfanumérico de 4 líneas de 20 caracteres cada una. LCD retro iluminado para a visualização de a data, hora, cabeceira, consulta do tempo trabalhado, etc.
- Relógio de quartzo. Formato 12 o 24 horas.
- Indicadores luminosos: Leds VERDE e VERMELHO, para indicar leitura correcta o incorrecta da impressão digital.
- Sinal acústica de aceitação o no da marcação.
- Incorpora bateria para poder seguir trabalhando durante unos 100 minutos aprox.
- Teclado táctil, alfanumérico de 20 teclas. As funções de as teclas podem ser programadas.
- Memoria RAM de 128 ó 512 K segundo modelo.
- Memoria FLASH de 256 K.



LUSOCOINSA SERVIÇOS INFORMATICA E ELECTRONICA LDA.

Passeio do Báltico, Lote 1.13.03 Bloco 1 2ºA – 1990-079 LISBOA

Tel./ +351218945067 Fax./ +351218945068

E-mail: lusocoinsa@lusocoinsa.com www.lusocoinsa.com