

**WM-3000A**



**Terminal de Marcação  
CONTROLE DE RONDAS DE VIGILÂNCIA**



**RELOJOARIA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROLE E MEDICAO DO TEMPOS**

# WM-3000A

## Terminal de Marcação CONTROLE DE RONDAS DE VIGILÂNCIA

O WM-3000A É UM TERMINAL DE CAPTURA DE DADOS BASEADO NA TECNOLOGIA DE IDENTIFICAÇÃO POR RÁDIO FREQUÊNCIA (RFID). SUAS APLICAÇÕES PODEM SER MÚLTIPLAS COMO O CONTROLE DAS RONDAS QUE DEVE EFECTUAR O PESSOAL DE VIGILÂNCIA E DE SEGURANÇA (INDISPENSÁVEL CONTRA O ROUBO, OS INCÊNDIOS E OUTRAS CAUSAS DE CUSTOSO REMÉDIO, PELO QUE SÃO MUITO RECOMENDADOS POR COMPANHIAS DE SEGURANÇA E SEGURADORAS), EMPRESAS DE LIMPEZA, DE MANUTENÇÃO, INSTALADORES, ETC.; ASSIM SE PODERÁ CONHECER EXACTAMENTE A ROTA EFECTUADA.

SEU FUNCIONAMENTO É SIMPLES: BASTA INSTALAR EM CADA PONTO QUE SE DESEJE CONTROLAR UM PEQUENO DISCO \*RFID. O PESSOAL DE SEGURANÇA SÓ DEVE ACERCAR O TERMINAL WM-3000A AO DISCO RFID E PRESSIONAR UM BOTÃO DO TERMINAL. NESSE MOMENTO O WM-3000A ARMAZENARÁ EM SUA MEMÓRIA O NÚMERO DA ESTAÇÃO (DISCO RFID), A HORA, MINUTOS E SEGUNDOS JUNTO COM A DATA COMPLETA NO QUE SE PRODUZIU A LEITURA.

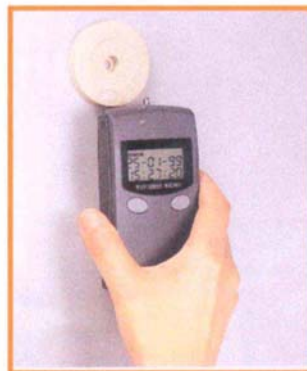
PARA OBTER A INFORMAÇÃO ARMAZENADA SÓ HÁ QUE CONECTAR O TERMINAL, MEDIANTE O INTERFACE BC-3000A, AO PORTO SÉRIE RS-232 DE SEU COMPUTADOR PC. POSTERIORMENTE OS DADOS SERÃO PROCESSADOS PARA OBTER AS DIVERSAS LISTAGENS INFORMATIVOS.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ☐ Memória não volátil para armazenar de forma autónoma 2000 registos.
- ☐ Ecrã alfanumérico de 2 linhas de 8 caracteres cada uma, de cristal líquido, retro iluminado (LCD). Em estado de repouso indica a data completa, a hora, os minutos e segundos. Em o momento da leitura se mostra no ecrã o número do disco RFID. É possível consultar o estado da bateria, o número de registos armazenados e o nº do último disco lido.
- ☐ Leitor interno RFID, distância de leitura de hasta 6 cms.
- ☐ Desenho ergonómico com 2 botões "scan" em cada lado do WM-3000A para facilitar a leitura.
- ☐ Baterias: 2 pilas standard AAA.
- ☐ Senial luminosa e acústica da leitura correcta.
- ☐ Disco RFID de 35 mm de diâmetro. Codificação Manchester.
- ☐ Dimensões: 110 x 60 x 23 mm.
- ☐ Temperatura de funcionamento: 0° C a 50° C.
- ☐ Alimentação: 220 V.± 15%.

### Interface BC-3000A

- ☐ Conexão a ordenador PC mediante interface RS-232.
- ☐ Leds luminosos para indicar funcionamento de carga / descarga.
- ☐ Dimensões: 60 x 90 x 105 mm.



**LUSOCOINSA SERVIÇOS INFORMÁTICA E ELECTRÓNICA LDA.**

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

Tel./ +351218945067 Fax./ +351218945068

E-mail: [lusocoinsa@lusocoinsa.com](mailto:lusocoinsa@lusocoinsa.com) [www.lusocoinsa.com](http://www.lusocoinsa.com)