

MINI-MASTER



Relógio Mãe - Central Horária



RELOJOARIA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROLE E MEDICAO DO TEMPOS

MINI-MASTER

Relógio Mãe – Central Horária

RELÓGIO MÃE (CENTRAL-HORARIA), DESENHADO PARA A SINCRONIZAÇÃO HORÁRIA EM UMA INSTALAÇÃO DE RELÓGIOS RECEPTORES (**MÁX. 2 UNIDADES**) PODE SER RELÓGIOS ANALÓGICOS OU DIGITAIS. A FINALIDADE DESTE EQUIPAMENTO É A DE SINCRONIZAR E UNIFICAR A HORA E MINUTOS NUM RELÓGIO OU VÁRIOS RELÓGIOS RECEPTORES INSTALADOS NUMA MESMA REDE. QUALQUER POSSÍVEL VARIAÇÃO HORÁRIA SE PODERÁ MODIFICAR DESDE O RELÓGIO MÃE (CENTRAL-HORARIA).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Visualização horária digital mediante LED, de hora e minuto.
- ▣ Programação mediante 3 teclas.
- ▣ Base de tempos: quartzo.
- ▣ Saída impulsional do minuto com circuito elétrico de corte de protecção momentânea, também como protecção para sobrecarga.
- ▣ Indicação por LED de sobrecarga.
- ▣ Em casos de falha do fornecimento eléctrico, os impulsos são armazenados (72 horas de cor de impulsos). Assim mesmo uma vez restabelecido o fluido eléctrico a sincronização dos relógios secundários será automática.
- ▣ Frequência do cristal: 32768 KHz (base de tempo)
- ▣ 4.0 MHz (processadora)
- ▣ Fiabilidade: 0'86" / 24 h. (de 0 a +40°C)
- ▣ Microprocessador PIC 16C62
- ▣ Saída de impulsos a 24 v DC minuto/minuto polarizado.
- ▣ Máxima carga impulso de saída: 100 mA.
- ▣ Duração do impulso: 0.5 – 4.0".
- ▣ Alimentação: 220 v AC +-10% 48-62 Hz.
- ▣ Caixa de plástico de polystyrol com protecção IP-65.
- ▣ Consumo: 6VA.
- ▣ Dimensões: 165 x 120 x 75 mm.
- ▣ Peso: 1 Kg. Aprox.



LUSOCOINSA SERVIÇOS INFORMATICA E ELECTRONICA LDA.

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

Tel./ +351218945067 Fax./ +351218945068

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