

## Programador de Chama Honeywell RM7850A1001



Supervisão da chama, indicação de status do sistema com auto diagnóstico para solução de problemas.

- Possui pré-ignição e tempo de pré-purga é determinado pelo Cartão Pré-Purga ST7800A
  - Flexibilidade de aplicação e capacidade de interface de comunicação através de Modbus™
  - Cinco LEDs fornecem informações do status da sequência
  - Anúnciação local ou remota de operação e de falha de informação (opcional) pode ser visualizada remotamente pelo display S7800 (não incluso)
- A memória não volátil mantém arquivos de histórico e status de bloqueio após perda de energia
- **Componentes requeridos:** Sub-Base Q7800A,B. Amplificador de Sinal R7847, R7849, R7861 ou R7886. Cartão Pré-Purga ST7800A.

**Aplicação:** Programador

**Frequência:** 50 Hz; 60 Hz

**Faísca de início:** Sim, 5 segundos

**Interlocks:** Lockout

**Verificação do Fluxo de Ar:** Escolha do Usuário

**Aprovação**

**Factory Mutual:** Report No. 1V9AO.AF

**Underwriters Laboratories, Inc:** Component Recognized, File No. MP28; Guide No. MCCZ

Modelo	Tensão	Tipo Piloto	Período de Estabelecimento da Chama		Pós-Purga
			Principal	Piloto	
RM7850A1019	120 Vac	Interrupto	3 seg ou 5 seg, ou intermitente	3 seg ou 5 seg	15 seg
RM7850A1027	120 Vac	Interrupto	3 seg ou 5 seg, ou intermitente	3 seg ou 5 seg	30 seg
RM7850A1001	120 Vac	Interrupto	3 seg ou 5 seg, ou intermitente	3 seg ou 5 seg	2 seg

