


**PROGRAMADOR PORTÁTIL DE
DISPOSITIVO ENDEREÇÁVEL**
PPD-D

| Código | Modelo |
|--------|--------|
| 002507 | PPD-D |


Características Técnicas:

| | |
|---------------------------------|--|
| Tensão nominal | 9,6Vcc |
| Tensão de operação | 7,8 à 9,8Vcc |
| Tensão de saída | 22 à 28Vcc |
| Recarregador | In: Bivolt 100 à 240VCA Out: 15V @ 1A |
| Baterias | 2 x 4,8V @ 600mA/h |
| Correntes de consumo máximo | 140mA |
| Tempo ocioso para desligamento | 2 minutos |
| Tempo recarga | 12h |
| Tensão de programação / Step-up | 24Vcc (+/-5%) |
| Capacidade das baterias | 1.000 (leituras/gravações) |
| Peso com baterias | 390g |
| Dimensões | 208x106x40mm (AxLxP) |

Descrição:

Programador portátil de dispositivos endereçáveis da ILUMAC, modelo PPD-D foi elaborado para auxiliar técnicos e instaladores durante o processo de comissionamento e programação.

Fornecido com cabos e bases para se adaptar a programação de qualquer dispositivo de alarme endereçável **SIRIUS** da ILUMAC, como os detectores de fumaça/temperatura, acionadores manuais e módulos de interface.

O PPD-D utiliza baterias internas que precisam ser recarregadas através do recarregador fornecido com o equipamento.

Suas baterias foram projetadas para suportar uma autonomia de 1.000 ciclos, entre leitura e gravação, e devido ao seu sistema de auto desligamento, quando o

programador estiver ocioso por mais de 2 minutos, proporciona um longo tempo de uso e vida útil das baterias.

O PPD-D é compatível com os dispositivos da linha **SIRIUS ILUMAC** que possuem protocolo de comunicação endereçável **ALF-1000-2**.

Acessórios inclusos:

Dimensões:
