


**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:
