













# Características Técnicas:

Tensão nominal	9,6Vcc
Tensão de operação	7,8Vcc à 9,8Vcc
Tensão de saída para dispositivo	30Vcc
Carregador	Entrada: 100VCA a 240VCA Saída: 15V @ 1A
Baterias	2x 4,8Vcc @ 600mAh
Consumo	140mA
Tempo de ociosidade	2 minutos
Tempo de recarga das baterias	12h
Capacidade das baterias	1.000 (leituras/gravações)
Peso com baterias	390g
Dimensões (AxLxP)	208x106x40mm
,	

### Descrição:

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

Fornecido com cabos e base para se adaptar a programação de qualquer dispositivo de alarme CYGNUS da ILUMAC, como os detectores de fumaça/temperatura, acionadores manuais, módulos de interface etc

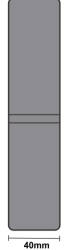
O PPD-G utiliza baterias internas que precisam ser recarregadas através do recarregador fornecido com o equipamento.

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-G é compatível com os dispositivos da linha CYGNUS ILUMAC que possuem protocolo de comunicação endereçável Cygnus.

## Dimensões:





Empresa Certificada **ISO 9001**