



Modelos

Acabado

PC

Ref:

83903-168222



Detalhes técnicos

Alimentação:	12V DC
Intensidade:	20 mA
Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	PC

Dimensões:	86x47x22 mm
Incluído:	Cabo USB
Garantia:	3 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descrição

O **Programador Múltiplo para Drivers e Controladores INVENTRONICS PRG-MUL2** é a escolha perfeita para programar múltiplos controladores e drivers INVENTRONICS multi-programáveis com regulação DALI, 0-10 V ou TDDD-ANPNx e SDD-AAPNx. Com este programador pode definir a corrente e a tensão de saída de acordo com as especificações requeridas.

A operação é muito simples, através do website INVENTRONICS terá de descarregar o software de interface do utilizador. O primeiro passo será, clicando aqui, descarregaremos os arquivos: **Inventronics Multi-Programmer e PRG-MUL2 Device Driver (Install First)**. Serão instalados no computador/PC. O driver será conectado ao programador e o programador conectado via USB ao computador/PC. Uma vez conectado, a aplicação Inventronics Multi-Programmer será aberta e a tensão e corrente desejadas serão definidas manualmente através da interface do utilizador e carregadas no programador.

Permite uma **programação off-line** é possível, de modo que depois de configurar o programador através de um PC, este pode ser conectado a uma fonte de alimentação de 5V DC e desta forma programar os driver e controladores, sem a necessidade de conectar a um computador.

Também pode optar pela programação on-line, permitindo o **modo de programação automática**, para que possa configurar o programador e descarregar o programa para o controlador ou driver com a configuração desejada, sem necessidade de uma fonte de alimentação externa.

Um "Buzzer" ou "Campainha" pode ser ligado para emitir um som indicando que a programação está completa.

O Programador Múltiplo para Drivers e Controladores INVENTRONICS PRG-MUL2 não é compatível com todos os drivers e controladores da marca INVENTRONICS. Quando um driver não suportado é ligado ao PC, um LED vermelho no programador acende-se e uma mensagem de erro aparece no ecrã do PC.



Fotos adicionais

