



IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

**EGP NOBREAK  
12V3A CR-TIME/TIME**

CNPJ: 40.116.124/0001-51  
[www.grupoegp.com.br](http://www.grupoegp.com.br)

# Atenção

## Identificação dos Bornes (consultar figura.1)

Este equipamento funciona com 110V ou 220V.

**AC:** utilizado para ligar o equipamento em 110V ou 220V.

**12V+:** Saída 12Vc.c polo positivo, utilizado para alimentação dos periféricos, tensão de saída: 13,5Vc.c **Corrente máxima de saída** 3A ou 6A.

**GND:** polo negativo utilizado para alimentação dos periféricos

**B+:** Entrada para bateria 12V/7Ah, tensão de saída: 13,5Vc.c **Corrente máxima de saída** 150mA.

**BT:** utilizado para conectar chave externa NA de acionamento de pulso.

**T.E:** saída de 12V temporizada de 5s 10s 30s e 60s, acionada por pulso ou controle remoto 433,92 learning-code

A fonte possui um sistema carregador flutuador online que mantém a bateria sempre carregada.

**OBS.: Não alimentar acessórios na saída de bateria.**

## Identificação dos jumpers (consultar figura.1)

**JMP-BIP:** utilizado para ligar e desligar o aviso sonoro de acionamento.

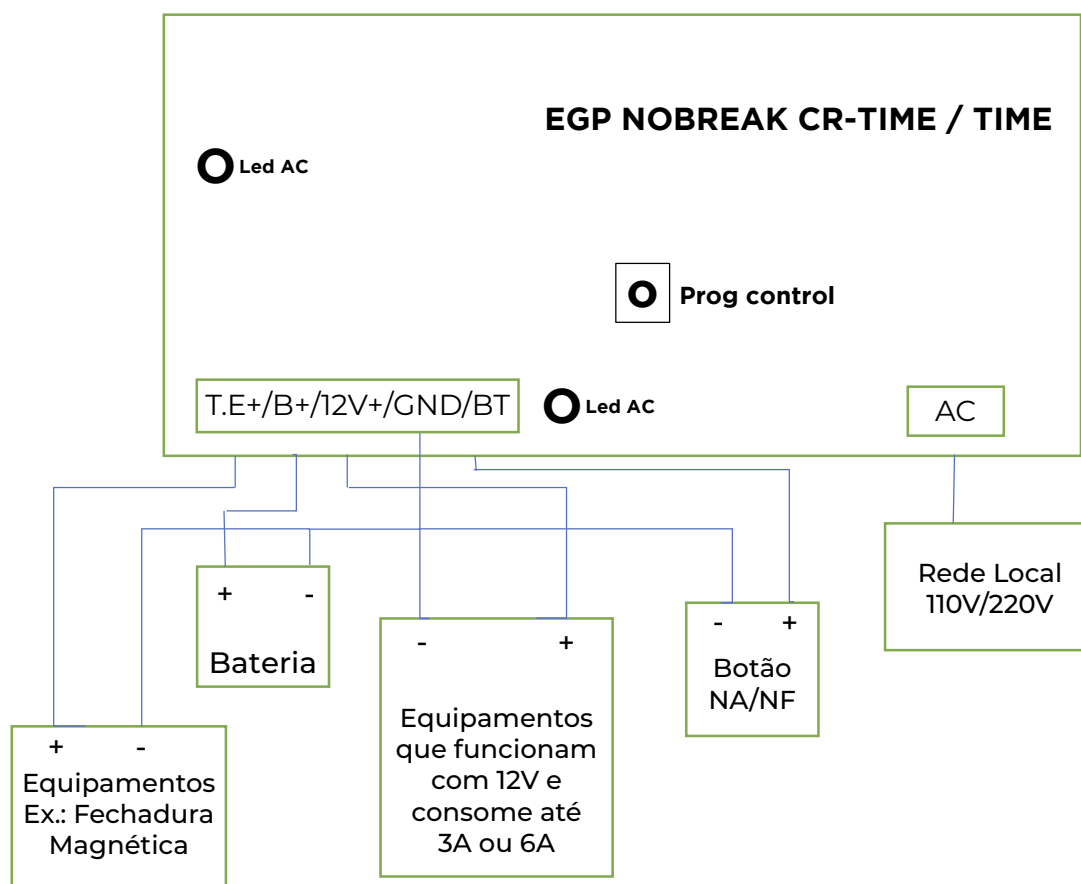
**05s,10s,30s,60s:** Utiliza para selecionar o tempo de acionamento da saída T.E.

## Cadastro de Controle Remoto

1º Pressionar o botão “PROG CONTROL”, em seguida o LED-PROG deve acender.

2º Pressionar qualquer tecla do controle até a central emitir um BIP de sirene indica que o cadastramento obteve sucesso, quando cadastra uma tecla automaticamente todas as outras são cadastradas.

**Figura 1**



IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

**FONE: (11) 4703-5846**

**CNPJ: 40.116.124/0001-51**

**[www.grupoegp.com.br](http://www.grupoegp.com.br)**



IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## EGP NOBREAK 12V3A/6A

CNPJ: 40.116.124/0001-51  
[www.grupoegp.com.br](http://www.grupoegp.com.br)

# Atenção

## Identificação dos Bornes (consultar figura.1)

Este equipamento funciona com 110V ou 220V.

**AC:** utilizado para ligar o equipamento em 110V ou 220V.

**12V+:** Saída 12Vc.c polo positivo, utilizado para alimentação dos periféricos, tensão de saída: 13,5Vc.c **Corrente máxima de saída** 3A ou 6A.

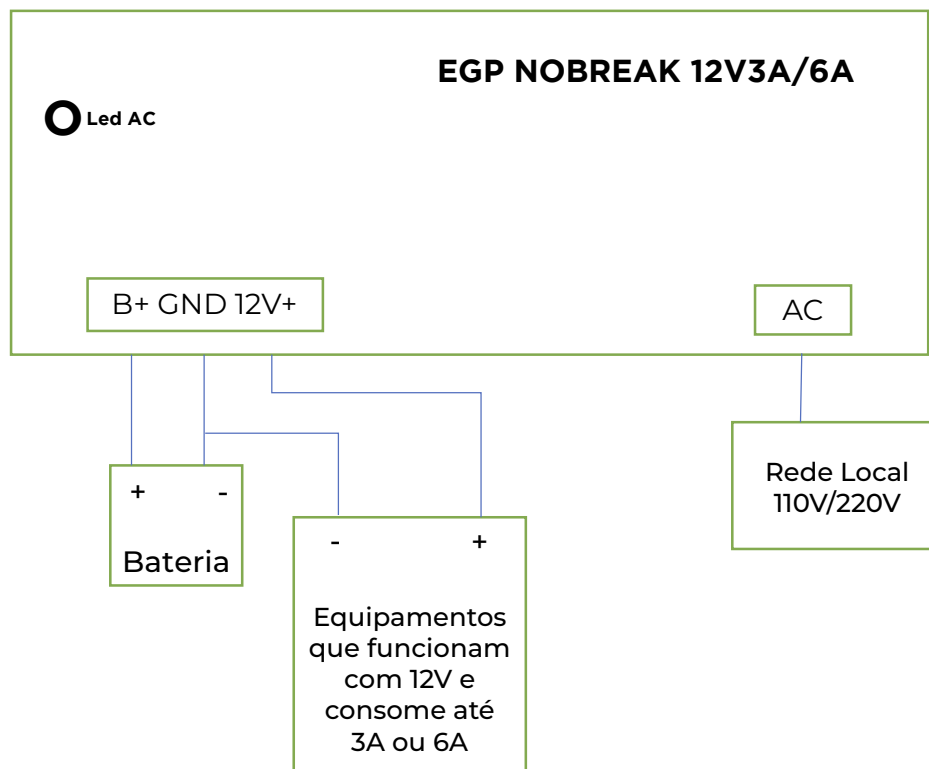
**GND:** polo negativo utilizado para alimentação dos periféricos

**B+:** Entrada para bateria 12V/7Ah, tensão de saída: 13,5Vc.c **Corrente máxima de saída** 150mA.

A fonte possui um sistema carregador flutuador online que mantém a bateria sempre carregada.

**OBS.: Não alimentar acessórios na saída de bateria**

Figura 1



IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

FONE: (11) 4703-5846

CNPJ: 40.116.124/0001-51

[www.grupoegp.com.br](http://www.grupoegp.com.br)