



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

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.

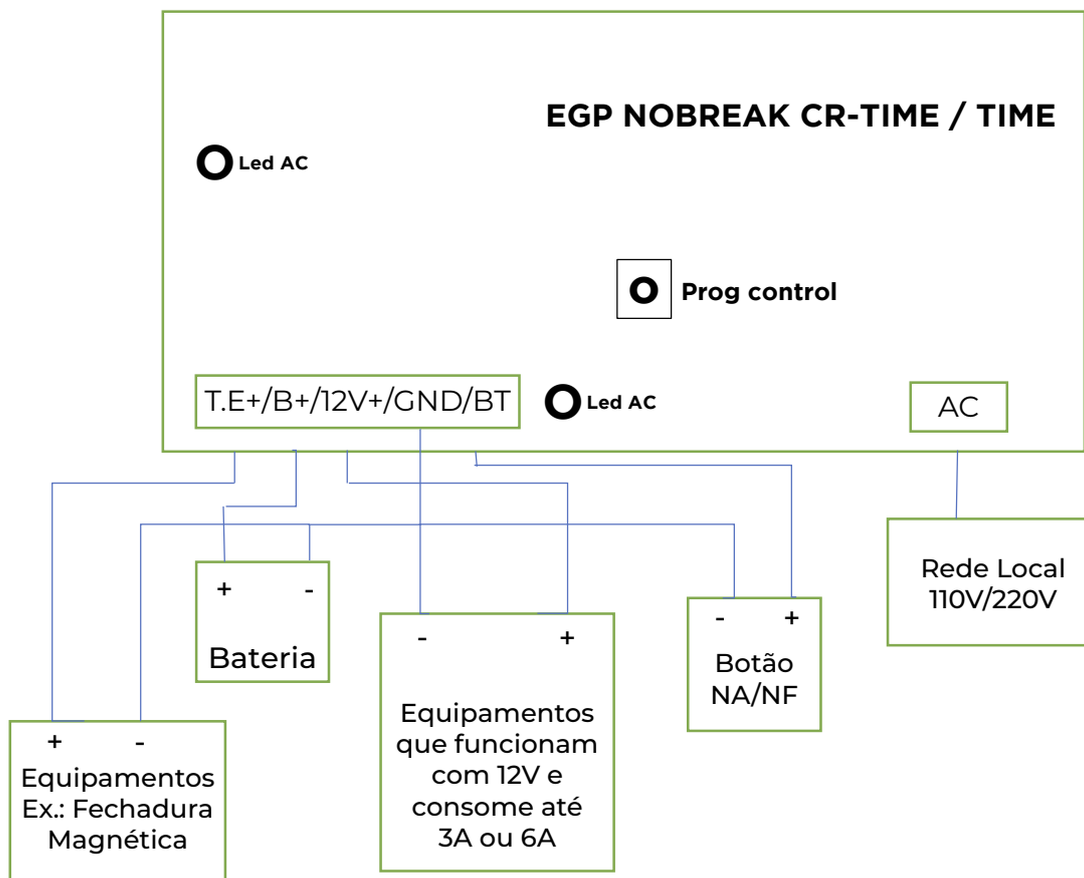
05s,10s,30s,60s: Utiliza para selecionar o tempo de acionamento da saída T.E.

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



IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS

MANUAL DE INSTALAÇÃO

EGP NOBREAK
12V3A/6A

CNPJ: 40.116.124/0001-51
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.

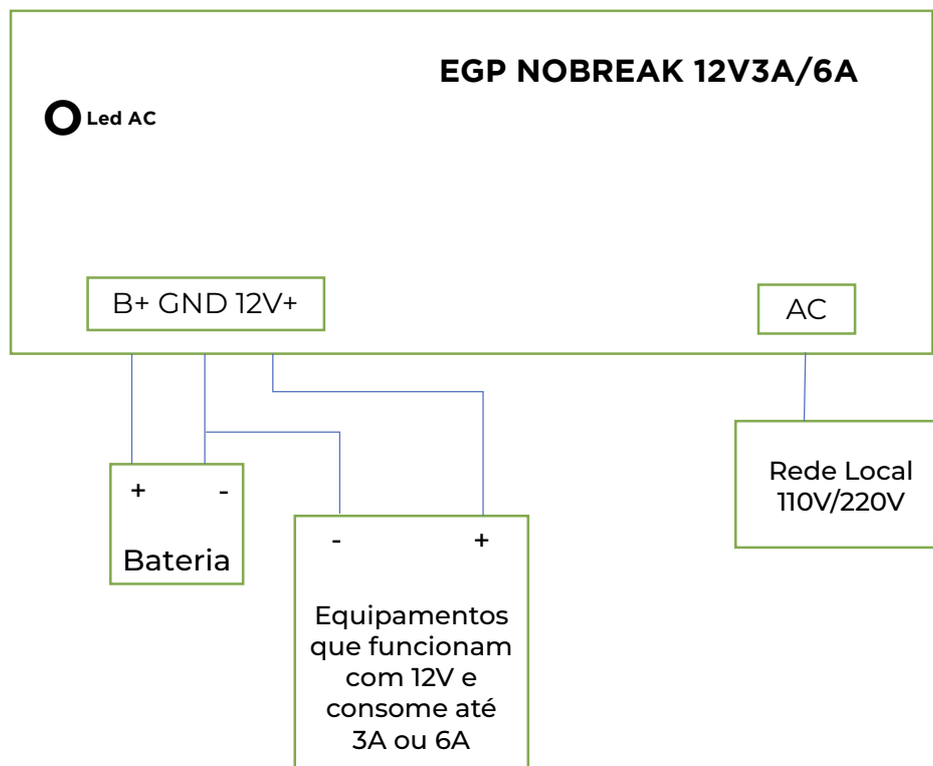
GND: polo negativo utilizado para alimentação dos periféricos

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