

# RECEPTOR UNIVERSAL VIA CELULAR

## DESCRIÇÕES DOS BORNES

- 1 12 V  $\equiv$
- 2 GND (-)
- 3 > Saída 1
- 4 > Saída 1
- 5 Saída 2
- 6 Entrada 1
- 7 Entrada 2

## SAÍDA 1

Quando acionada, será fechado um contato seco entre os bornes 3 e 4 (máximo = 60 mA).

## SAÍDA 2

Quando acionada, será liberado um pulso negativo (-) no borne 5 (máximo = 60 mA).

**ENTRADA 1**

**ENTRADA 2**

Para a utilização das entradas 1 e 2, deve ser considerado um contato NF ou NA com o borne negativo.

## FONTE

Entrada: 127 – 220 V~

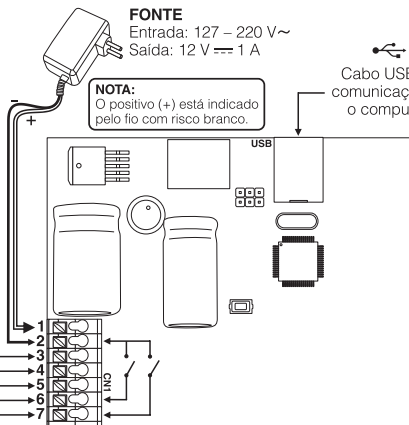
Saída: 12 V  $\equiv$  1 A

## NOTA:

O positivo (+) está indicado pelo fio com risco branco.



Cabo USB para comunicação com o computador



Faça download do Manual  
e Software no site PPA.