

Clique no menu ou role a página

Características

Funcionamento

Instalação

CARACTERÍSTICAS:

menu

☰

- Temporizador universal para Luz de Garagem, Trava, Sinaleira etc
- Pode ser usado em qualquer marca e modelo de central de portão
- Ajuste de tempo por jumper para: 0s, 30s, 1m ou 2m
- Saída por rele (simula um chave liga/desliga) para até 250W em 127V ou 400W em 220V

FUNCIONAMENTO:

menu

☰

O temporizador **CLG/U** tem funcionamento simples, basta alimentá-lo em 12V e sempre que houver sinal positivo em seu terminal **P** o seu rele é acionado, e após retirar este sinal do terminal **P** o circuito contará o tempo selecionado no jumper **TEMPO**, ao término irá desligar o seu rele.

INSTALAÇÃO:

menu

☰

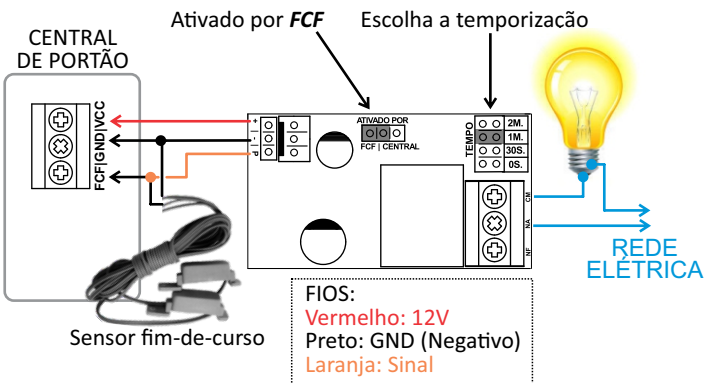
Exemplo: Para uso como Luz de Garagem ou Sinaleira em centrais que não possuam conector "LUZ" ou conector "SINALEIRA":

Funcionamento: Sempre que o portão inicia movimento, a Luz de Garagem ou Sinaleira será acionada e só desligará quando o portão fechar por completo e em seguida concluir o tempo selecionado.

Ligação:

1. Ligue o fio + na tensão positiva da central (12V até 18V)
2. Ligue o fio - no negativo da central (GND)
3. Ligue o fio **P** junto (em paralelo) ao sensor de fechamento (FCF)
4. No jumper **ATIVADO POR** selecionado **FCF**
5. Ajuste o tempo no jumper **TEMPO**

Ilustração abaixo:



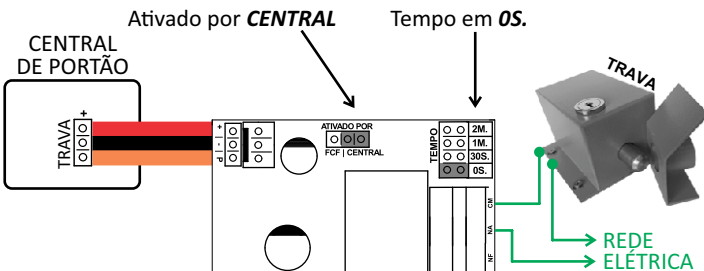
Exemplo.2: Para uso em trava e acionado diretamente pela central de portão.

Funcionamento: A central irá enviar pulso ao temporizador momento antes de iniciar o movimento de abertura, liberando assim a trava.

Ligação:

1. Use o plug do chicote flat-cable ligando-o diretamente na central
2. No jumper **ATIVADO POR** selecionado **CENTRAL**
3. No jumper **TEMPO** deixe em **0S**.

Ilustração abaixo:



Não ultrapasse a potência máxima de:
250W em 127V OU 400W em 220V



Os terminais dos bornes são: **CM:** COMUM do rele
NA: Normalmente Aberto | **NF:** Normalmente Fechado



Este produto não possui ajuste de tempo