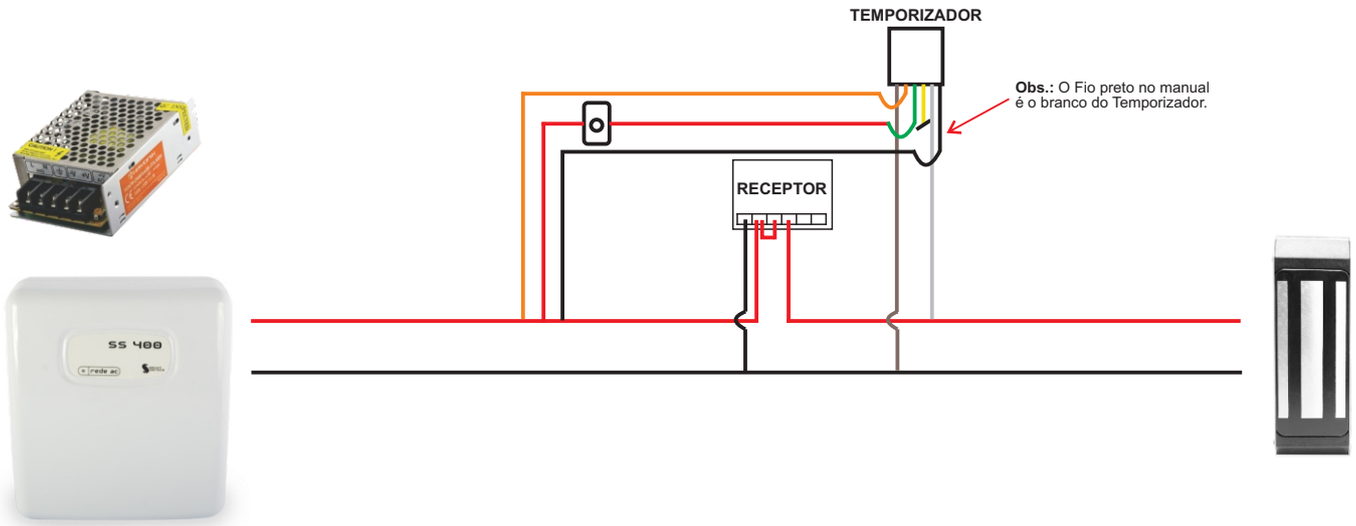


ESQUEMA DE LIGAÇÃO PARA ELETROIMA



PARA LIGAÇÃO DO RECEPTOR

- O fio **NEGATIVO** do Ima, deve ser ligado ao fio **NEGATIVO** da bateria.
- O fio **NEGATIVO** da bateria deve ser ligado ao 1º borne do receptor **A1**.
- O fio **POSITIVO** do Ima, deve ser ligado ao 4º borne do receptor **C1B**.
- O fio **POSITIVO** da bateria, deve ser ligado ao 2º borne do receptor **A2**.
- Deve-se fazer um jumper do 2º Borne **AL2**, para o 3º borne **C2B**.

Obs.: Para o funcionamento do ima, o jumper do canal 1 deve ser alterado para NF. O canal 1 deve ser configurado em modo tempo.

PARA LIGAÇÃO DA BOTOEIRA

- Um lado da botoeira, deve ser ligado ao **POSITIVO** da bateria.
- O outro lado, deve ser ligado ao fio **VERDE** do temporizador.
- O fio **LARANJA** do temporizador deve ser ligado ao **POSITIVO** da bateria.
- O fio **BRANCO** do temporizador, deve ser ligado ao **POSITIVO** da bateria.
- O fio **MARRON** deve ser ligado ao **NEGATIVO** da bateria.
- O fio **CINZA** deve ser ligado ao fio **POSITIVO** do ima.