





ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO SINALIZADOR LIBERADO BLOQUEADO COM MÓDULO IPEC PORT LUZ M052

CONEXÕES E AJUSTES INICIAIS COM O MÓDULO TEMPORIZADOR:

FIO LARANJA(LJ): Alimentação positiva - 12 à 17 V de corrente continua (DC).

FIO MARROM (MR): Alimentação negativa - GND

FIO VERDE (VD) - PULSO POSITIVO - Consiste em uma tensão que fica sempre em 0 (zero Volt) e sobe para uma tensão máxima de 12 volts corrente continua (DC). Possui o jumper J2 onde: Com o jumper fechado, se o pulso aplicado no FIO VERDE for constante ou seja, o sinal ficará por um tempo prolongado, o temporizador ficará acionado até que o pulso seja interrompido, iniciando a contagem de tempo.

Atenção:

- 1 Para Utilização com sinalizadores GP Control a voltagem de alimentação indicada é 12VDC.
- 2 O modo de configuração do Jumper J2 da placa temporizadora deve ser configurado de acordo com o funcionamento do dispositivo acionador.

