

W24.001 E 002 INDICADOR DE DESCARGA (HORÍMETRO DIGITAL)

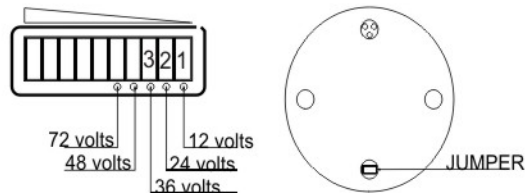
(W24.001) Indicador de descarga 12 / 72 Vdc

(W24.002) Indicador de descarga com horímetro 12 / 72 Vdc

APLICAÇÃO

Este instrumento foi desenvolvido para trabalhar em qualquer veículo elétrico, alimentado por baterias com tensões de 12, 24, 36, 48 e 72 Vdc.

Para selecionar a tensão de trabalho, basta instalar o BDI (indicador de descarga de bateria) na tensão desejada e ligar o veículo. Após o reconhecimento automático da tensão, que sera indicada por duas piscadas do respectivo LED de indicação de tensão, retirar o JUMPER localizado na parte trazeira do BDI e não conecta-lo novamente.



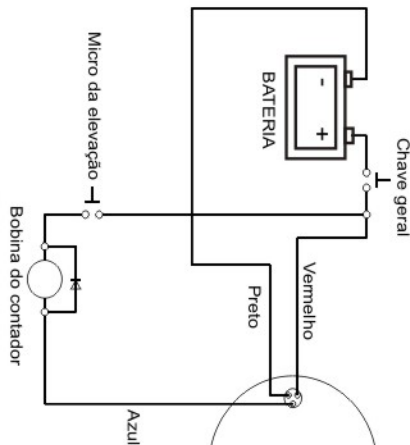
Após este procedimento, a tensão de trabalho já estará memorizada e o equipamento está pronto para trabalhar.

MODO DE OPERAÇÃO:

Toda vez que o veículo for ligado, o BDI indicara qual a tensão de operação programada e em seguida indicara o estado de carga de bateria. Quando o nível de carga estiver em 30% o terceiro LED da escala começa a piscar, com 20% o segundo LED estará piscando, e caso o operador não efetue a substituição ou recarga da bateria, o primeiro LED da escala estará indicando o estado de bloqueio da elevação.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO BDI INSTALAÇÃO DEVERÁ SER FEITA POR PROFISSIONAL HABILITADO

Obs: Retirar o jumper após ligar pela primeira vez na tensão desejada (12, 24, 36, 48 ou 72 Vdc)



M15

WILLTEC

ISO 9001:2000

Rua Expedicionário José Franco de Macedo, 351 - Penha - Cep 12.929-460
Bragança Paulista - SP - Brasil

Site: <http://www.willtec.com.br> e-mail: willtec@willtec.com.br

