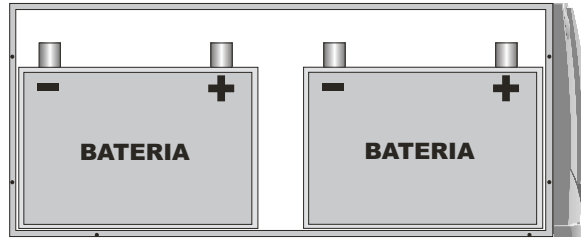


ESQUEMA PARA CONEXÃO DO RACK PARA BATERIAS EXTERNAS. (SOMENTE MODELOS 2BA E 4BA)

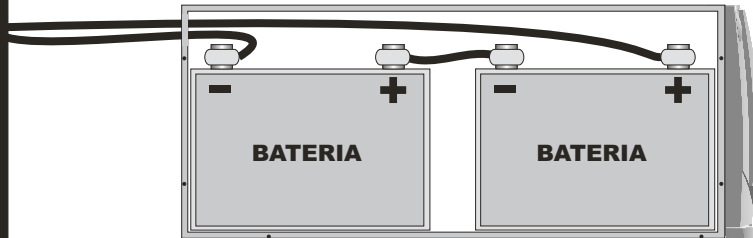
1- INTRODUIZIR BATERIAS 45A.

Para introduzir as baterias automotivas em seu rack, coloque-as de cima para baixo na posição vertical dentro do compartimento. Notifique-se sobre a posição dos polos das baterias, eles devem estar conforme esquema abaixo. Logo após, fixe as baterias com as travas de aço na lateral das baterias.



2- CONECTE OS CABOS.

Conecte o cabo positivo (vermelho) ao polo positivo que se encontra na bateria frontal (vide quadro abaixo). Conecte o cabo negativo (preto) ao polo negativo da bateria traseira (vide quadro abaixo). Conexão Jumper: Conecte o cabo curto preto ao polo positivo da bateria traseira e negativo da bateria frontal fazendo desta forma um Jumper. (vide quadro abaixo).



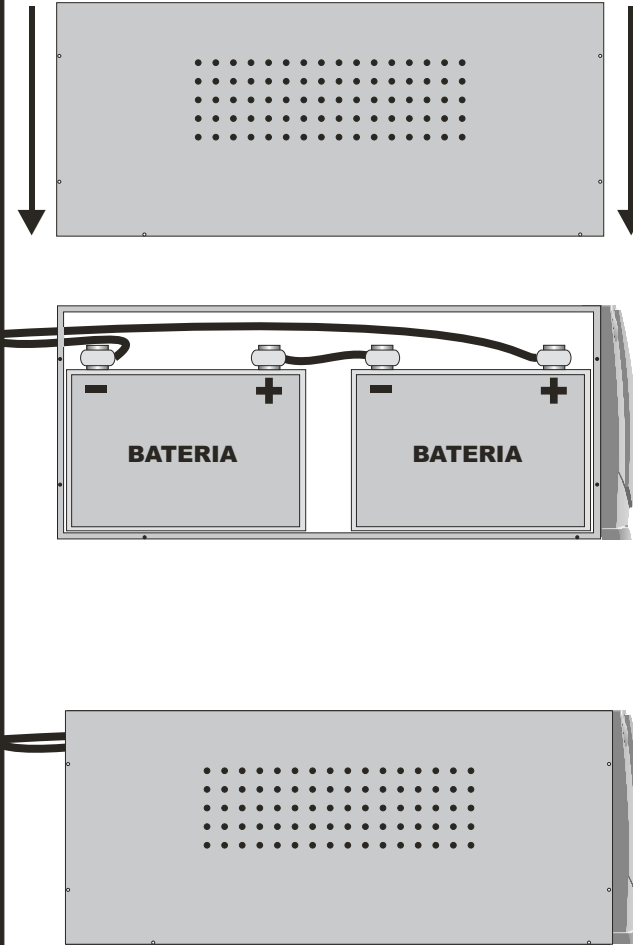
3- COLOQUE A TAMPA.

Coloque a tampa de cima para baixo na posição vertical conforme mostra o esquema ao lado.

Após a colocação, fixe a tampa com as travas plásticas brancas. Conforme figura ao lado.

Acondicione seu rack em um lugar seguro, fora do alcance de crianças.

Nunca introduza objetos metálicos por entre a furação de ventilação de seu Rack, pois desta forma poderá ocasionar um curto circuito.



CUIDADOS ESPECIAIS:

Nunca deixe os garfos dos cabos positivos e negativos em comum contato, pois isto ocasionará uma grande fagulha.

Nunca inverter as posições dos cabos positivo e negativo.

Use sempre baterias de 45A.

Para uma perfeita conexão com seu No Break, consulte atentamente o manual de Instalação e Operação do mesmo..

TS SHARA - TECNOLOGIA DE SISTEMAS LTDA. RUA FORTE DA RIBEIRA, 300 - SÃO MATHEUS - SÃO PAULO SP - PABX: (0XX11) 2018-6000