

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO MÓDULO SOLAR TPE2101

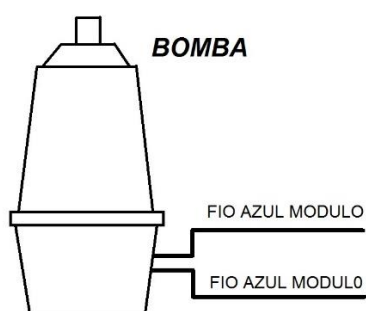
Use profissional habilitado para a conexão do módulo.

CABO VERMELHO MÓDULO – LIGA AO CABO POSITIVO DO PAINEL SOLAR (NÃO INVERTER)

CABO PRETO MÓDULO – LIGA AO CABO NEGATIVO DO PAINEL SOLAR (NÃO INVERTER)

CABOS AZUIS MÓDULO – LIGA AO CABOS DA BOMBA

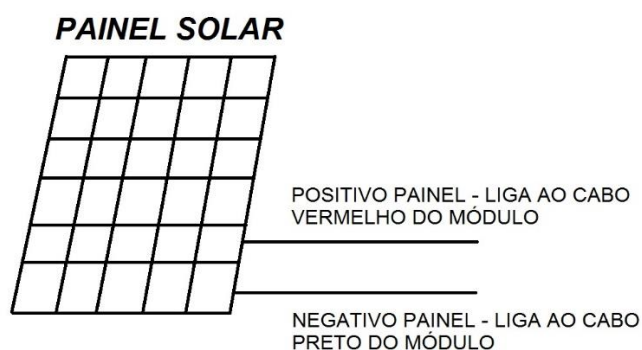
CABO VERDE/AMARELO - ATERRAMENTO



ATENÇÃO: NÃO ACIONE A CHAVE PARA LIGAR ANTES DE EFETUAR A CORRETA LIGAÇÃO DO MÓDULO.



SE AO FAZER A LIGAÇÃO DOS FIOS POSITIVO E NEGATIVO, OUVIR UM SINAL SONORO, SIGNIFICA QUE OS FIOS ESTÃO INVERTIDOS. DESFAÇA IMEDIATAMENTE A LIGAÇÃO, POIS PODE OCASIONAR DANOS IRREPARÁVEIS AO MÓDULO.



MÓDULO FUNCIONA SOMENTE EM BOMBAS VIBRATÓRIAS MODELOS P100 E R100 (Anauger) e SILVER-800

TENSÃO MÍNIMA PARA ACIONAMENTO DA BOMBA: 30 VOLTS.

TENSÃO MÁXIMA DO PAINEL SOLAR: 44 VOLTS (não ligar em tensões superiores)

MANTER BOTÃO LIGA/DESLIGA NA POSIÇÃO DESLIGADO (para baixo) DURANTE A CONEXÃO.

NÃO USAR EM OUTROS TIPOS DE BOMBA.

GARANTIA: 12 MESES

DÚVIDAS: LIGUE PARA (11) 4521-2853/4522-5091

Whatszap: (11) 96495-9218

TECNOLOGIA PRODUTOS ELETRÔNICOS – www.tecnologia.ind.br