



MANUAL DE MONTAGEM TORRE DE TOMADA

VERSÃO 1.0





ATENÇÃO!

A torre não deve ser instalada em local que tenha contato fácil com água ou umidade. A instalação ou manutenção deve ser **SEMPRE** executada por um electricista. O produto deve ser limpo somente com pano seco de algodão ou semelhante.

PASSO A PASSO DA MONTAGEM:

- 1** Abra um furo de 72mm a 75mm na bancada com serra copo ou ferramenta cortante. Remova o anel de fixação da parte inferior e encaixe a torre no furo existente.

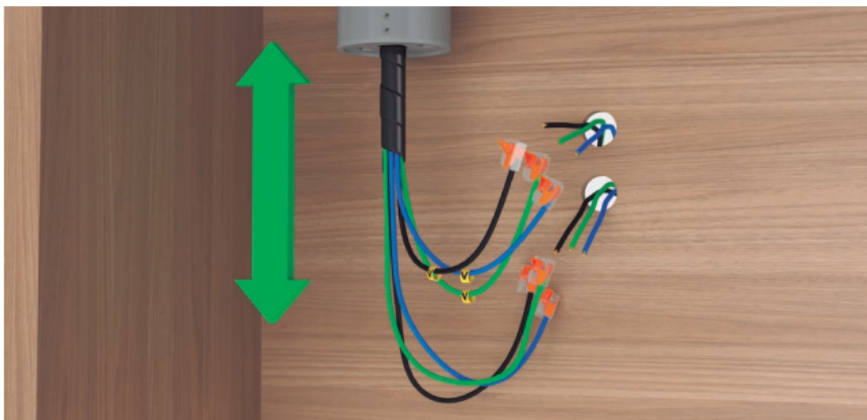


- 2** Após posicionar a torre no local desejado, utilize o anel de fixação para prender e manter a torre fixa. Cuidado para não apertar o anel com muita pressão/força, pois isso poderá impedir a torre de abrir ou fechar corretamente.



3 A torre de tomada com tomada vermelha poderá ser instalada na opção de ligação duplo circuito (divisão dos circuitos para aumentar a capacidade de carga) ou na opção de ligação para duas tensões (ligação bivolt), observe as informações abaixo para conectar a fiação de forma correta.

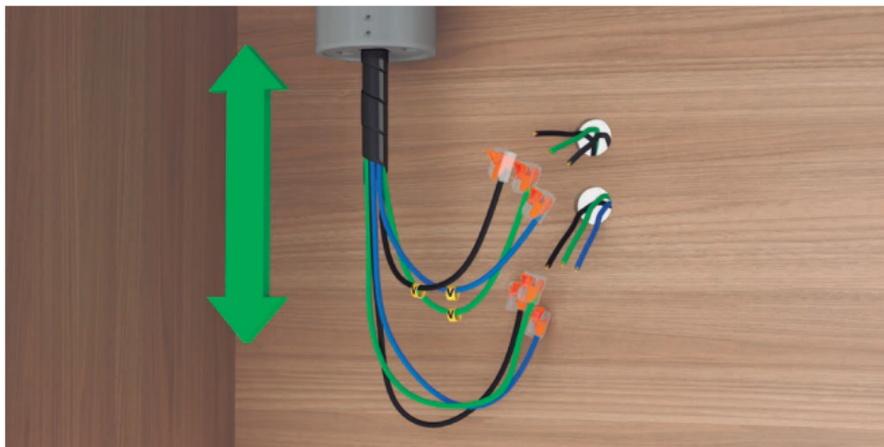
LIGAÇÃO PARA DIVISÃO DE CIRCUITOS



A fiação identificada com a letra “V” fornece tensão para tomada de cor vermelha. Utilize o conector na ponta para prender o fase da rede no cabo de cor preta, o neutro da rede no cabo de cor azul e o terra no cabo de cor verde. Proceda da mesma forma para ligar a tensão que vai alimentar as outras tomadas da torre, todavia utilizando os demais cabos disponíveis.

Não obstrua a saída da fiação na base da torre, ela precisa ficar livre para os fios elétricos subirem quando a torre for aberta ou descer quando a torre for fechada.

LIGAÇÃO BIVOLT



A fiação identificada com a letra “V” fornece tensão para tomada de cor vermelha. Utilize o conector na ponta para prender o fase 1 da rede no cabo de cor preta, o fase 2 da rede no cabo de cor azul e o terra no cabo de cor verde. Proceda da mesma forma para ligar a tensão que vai alimentar as outras tomadas da torre, todavia utilizando os demais cabos disponíveis.

Não obstrua a saída da fiação na base da torre, ela precisa ficar livre para os fios elétricos subirem quando a torre for aberta ou descer quando a torre for fechada.



ATENÇÃO!

Cada circuito tem capacidade de carga de 20 Amperes, que em 220V permitem conexão de equipamentos até 4.400W e em 127V até 2.540W.

No caso da ligação bivoltagem, etiquetas de identificação da tensão devem ser coladas, após instalação, para sinalizar aos usuários as tensões disponíveis em cada cor de tomada

4 Para a torre com carregador Wireless/Indução (modelo TR03W) será necessário prever um ponto próximo de tomada elétrica para alimentar a fonte do carregador Wireless/Indução que está no topo da torre.



PRONTO! Sua torre já está instalada.



Para garantir a durabilidade da sua Torre/Caixa Tomada, sugerimos acessar nossos vídeos de dicas e boas práticas de instalação.

caixatomada.com/como-funciona

**PRODUTO NÃO PERECÍVEL.
UTILIZA TOMADAS E CABOS
CERTIFICADOS PELO INMETRO.**

SAC
EM HORÁRIO COMERCIAL

☎ 51 3902.1038
📞 51 98051.2642