

ART THEMES

MANUAL DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Antes de iniciar a instalação, leia atentamente todo o manual.

Caso tenha dúvidas na instalação, não tente ligar o equipamento, consulte o nosso departamento técnico quantas vezes for necessário através do e-mail: suporte@artthemes.com.br \ 11- 2771-5592

PULSADORES PARA USO EM AUTOMAÇÃO



- Interruptor Dimmer

Cuidados que deverão ser seguidos:

- Em hipótese nenhuma tente ligar o equipamento com a energia elétrica ligada. Desligue sempre os disjuntores. Lembre-se que, choques elétricos podem causar sérios danos a saúde inclusive podendo levar a morte.

- Caso não tenha nenhuma experiência em instalações elétricas, procure um profissional capacitado.



Características:

Para uso em automação e campanhas.
Sistema de pulso (contato seco)

REMOVENDO O ESPELHO DO INTERRUPTOR



Na parte inferior do espelho existem 2 furos onde pode-se observar 2 pinos. Pressionando os 2 pinos simultaneamente, o espelho é removido.

CONFIGURAÇÃO DAS FUNÇÕES DO INTERRUPTOR



Para iniciar a configuração do interruptor, os disjuntores deverão ser desligados, pois o interruptor só reconhece as configurações quando ele for energizado novamente.

JUMP 2 ILUMINAÇÃO: Jump na posição, a iluminação do sensor touch permanece ligada.

- Jump fora da posição, o interruptor está habilitado no modo iluminação. A iluminação do sensor touch permanece desligada, ao aproximar o dedo/mão em qualquer um dos sensores, a iluminação é ligada liberando os interruptores, após 10 segundos sem uso a iluminação é desligada automaticamente.

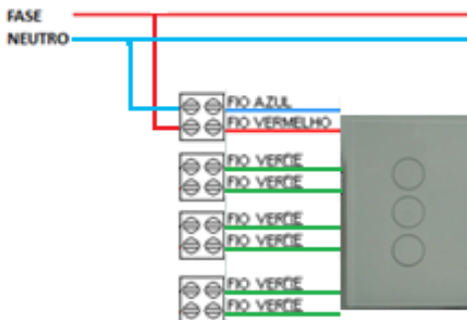
FUNCIONAMENTO DOS INTERRUPTORES



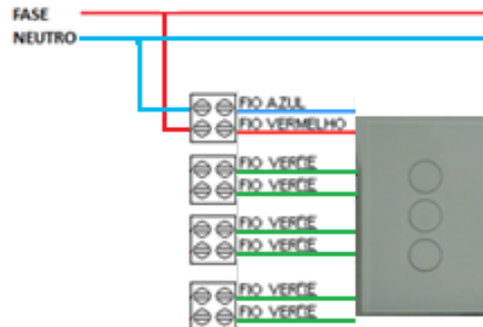
toda vez que o sensor touch for tocado o contato do relê é acionado

Instalação elétrica

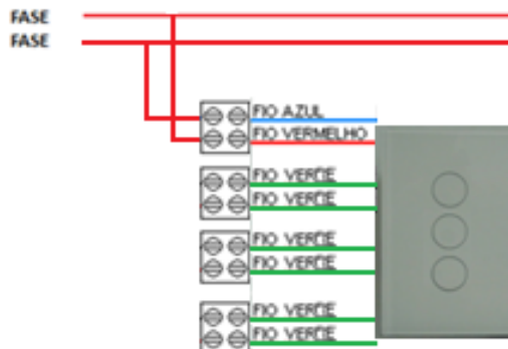
LIGAÇÃO EM 127 VOLTS



LIGAÇÃO EM 220 VOLTS - 1 FASE e 1 NEUTRO
Existem regiões que o 220 volts é formado de 1 Fase e 1 Neutro



LIGAÇÃO EM 220 VOLTS - 2 FASES



Observação: Caso ninguém toque nos sensores, após 40 segundos o interruptor entra no modo de economia de energia elétrica. Para acionar qualquer um dos sensores, deve-se tocar o sensor por um tempo um pouco maior que o habitual. Após o primeiro acionamento, os sensores voltam à sensibilidade normal.