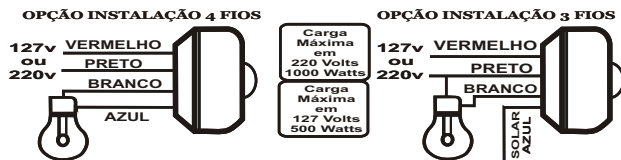


Verbo Luz VB 14

Sensor de Presença de Sobrepor Parede - 4 Fios - Com Fotocélula Modelo de Sobrepor Parede Com Articulador

INSTALAÇÃO ELÉTRICA:



ORIENTAÇÃO DE AJUSTES DE PROGRAMAÇÃO:

TEMPO: Por intermédio de um Jumper Interno, podemos programar o tempo de acendimento para, 55 Seg., 2 Minutos ou 4 Minutos, conforme Desenho Anexo.

FOTOCÉLULA: Por intermédio de um Jumper Interno, podemos programar o Sensor para funcionamento somente a Noite ou Dia e de Noite, (Sai de Fabrica Somente a Noite), conforme Desenho Anexo.

SENSIBILIDADE: Por intermédio de um Jumper Interno, podemos programar a sensibilidade para detecção, (Mais ou Menos) sensível, conforme posicionamento do Jumper, (Sai de fabrica com Menos Sensibilidade), conforme Desenho Anexo.

OBSERVAÇÃO: Por intermédio de uma chave de fenda, na parte traseira do Sensor, soltar os Dois Parafusos para ter acesso aos Jumpers de programação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo.....	VB14
Tensão.....	127v / 220v Bivolt
Consumo em Espera.....	25 mA
Potência de Carga	127v 220v
Resistiva.....	500w 1000w
Indutiva.....	300w 500w
Temporização (Jumper).....	55 Seg, 2 Min ou 4 Min
Alcance Máximo (Jumper).....	10 Métros Máximo
Alcance Médio (Jumper).....	05 Métros
Ângulo de Detecção.....	160°
Velocidade de Detecção.....	0,10 à 5,5 Mtrs/ Seg
Temperatura de Operação.....	0° à 40°
Peso Aproximado.....	90 Gramas

TERMO DE GARANTIA:

* Este produto é garantido pelo prazo de um ano a partir da data da NF de Compra contra defeitos de fabricação. Não estão cobertos pela Garantia: manuseios indevidos, violações, descargas atmosféricas, força maior, instalações fora das características técnicas especificadas.

* Esta Garantia não cobre, componentes que se desgastam naturalmente como lâmpadas, pilhas, baterias e fusíveis.

* Nenhum revendedor tem poderes para alterar as condições de Garantia.

* Fora do período de Garantia ou em caso de cancelamento da mesma, os custos dos reparos ficarão por conta do cliente

FUNCIONAMENTO: As Lâmpadas Acendem automaticamente quando detectado movimento, mantendo as luzes acesas e desligam quando o ambiente for desocupado.

SENSOR INFRAVERMELHO: É capaz de perceber o movimento de pessoas, através do calor emitido por seus corpos.

FOTOCÉLULA: É capaz de identificar se é Dia ou Noite, podendo programar o aparelho para acendimento de Dia e Noite ou somente a Noite, por intermédio de um Jumper Interno, (SAI DE FABRICA PROGRAMADO PARA FUNCIONAMENTO SOMENTE A NOITE, "LIGA"), (Caso queira simular o Funcionamento durante o dia, mudar o posicionamento do Jumper Interno, para posição "DESL") .

APLICAÇÃO: Em áreas que só necessitam de luz quando há presença de pessoas: Corredores, Hall de Apartamentos e Elevadores, Garagens, Escadarias, Áreas de Circulação em Geral.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- 1) No caso de o Sensor acionar Lâmpadas Fluorescentes ou Lâmpadas Econômica (PL), para preservá-las, sugerimos ajustar o tempo para o tempo Máximo (4 Minutos).
- 2) Quando Instalado pela Primeira Vez, o Sensor permanecerá APAGADO, pois esta programado para acendimento somente a Noite.
- 3) Desligue a Rede Elétrica, todas as vezes que for efetuar um dos ajustes ou mesmo no início das instalações.

ORIENTAÇÃO DO POSICIONAMENTO:

Para se obter o máximo alcance, é necessário posicioná-lo com pelo menos 2,50 metros da parede até o chão, de maneira que fique a uma distância mínima de 0,50 Metros de lâmpadas ou outras fontes de calor. Evite o direcionamento direto com Lâmpadas Incandescentes. O Sensor deverá sempre ser abrigado da Luz do Sol, Umidade excessiva, poeira e ambientes agressivos.

Para maior Alcance, posicione o Sensor de forma que seja atravessado a Frente, Movimentos de Encontro ao Sensor pode Diminuir o Alcance.

ORIENTAÇÕES DE AJUSTES: Sensor Com Fotocélula

