

Manual de utilização para plafão com sensor e30
 Este plafão equipado com sensor de movimento automático de alta frequência (6,8GHz) o sensor detecta movimento e emite um sinal de luz automática. Produz luz segura, confortável e econômica automaticamente. Ajustado assim, conforto e economia ao acionar apenas quando for necessário movimento de pessoas. Tem um sensor incorporado que lhe permite detectar automaticamente a luminosidade. Este aparelho pode detectar o movimento através de portas, janelas de vidro e paredes finas.

Especificações:
 Tensão de alimentação: 220-240V/AC
 Frequência: 50/60Hz
 Alcance: 15m (máx.) ajustável
 Detector: HF Radar, CNV 5.8GHz banda ISM
 Luz ambiente: $3-2000\text{ LUX}$ (ajustável)
 Regulagem do tempo: Min. 10seg/3seg
 Max. 12min/1min
 Consumo: aprox. 0,9W
 Capacidade de carga adicional: 300W
 Velocidade de atenuação: 0,6-1,5m/s

Funcões:
 > E capaz de identificar dia e noite durante o dia ou à noite quando o potenciômetro LUX está definido para a posição de "SOI" (max.). Funciona com menos de 3 lux ajustado o potenciômetro na posição "3" (min). Para mais informações sobre as configurações, consulte a seção TEST.
 > Quando o sensor detecta movimento SENS em baixa sensibilidade tem um atraso de 2m e em alta de 15m.
 > Ajustes de tempo, potenciômetro TIME: quando recebe uma segunda detecção, reinicia a temporização.
 > Temporização: pode ser ajustada de 10 seg (4-3) até ao máximo 12 min (4-1).

NOTA: A potência transmitida de alta frequência deste detector é inferior a 0,2mW-5000 vezes menor que a potência transmitida por um telemóvel ou por um micro-ondas.



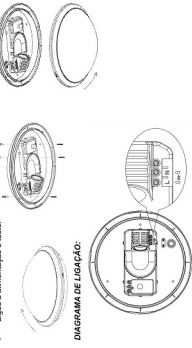
e30

Plafão de tecto com sensor



Manual de instruções

Introdução
 > Desligue a alimentação
 > Abra o aparelho removendo o difusor no sentido dos ponteiros do relógio.
 > Pressione a linha de alimentação através da membrana e efetue as ligações
 > Fixe a base do aparelho através dos orifícios, com os parafusos fornecidos
 > Coloque a lâmpada com casquilho E27.
 > Ligue a alimentação e teste.



Pode ser ligado em paralelo com outras lâmpadas ou a um oscurador.

TESTE
 > Quando o potenciômetro LUX para o máximo (SOI), parte o potenciômetro SENS para o máximo (4). E sensor TIME para o mínimo (10s).

Enfrentamento para a aquisição de plafão com sensor e30
 Este plafão equipado com sensor de movimento automático de alta frequência (6,8GHz) o sensor detecta movimento e emite um sinal de luz automática. Produz luz segura, confortável e econômica automaticamente. Ajustado assim, conforto e economia ao acionar apenas quando for necessário movimento de pessoas. Em esse momento encende a luz, se lo require a luz natural, ou que distinga entre dia e noite. Podes detectar movimento a través de portas, janelas de vidro e paredes finas.

Especificações:
 Alimentação: 220-240V/AC
 Tensão de alimentação: 220-240V/AC
 Alcance: 15m (máx.) ajustável
 Detector: HF Radar, CNV 5.8GHz banda ISM
 Luz ambiente: $3-2000\text{ LUX}$ (ajustável)
 Regulagem do tempo: Min. 10seg/3seg
 Max. 12min/1min
 Consumo: aprox. 0,9W
 Capacidade de carga adicional: 300W
 Velocidade de movimento detectada: 0,6-1,5m/s

Ajustes do sensor:
 > Podes identificar dia e noite: produz o encendido durante o dia e a noite quando o sensor LUX está ajustado na posição "SOI" (máx.). Funciona com luz ambiente inferior a 3 lux ajustado o potenciômetro na posição "3" (min). Para mais informações sobre os ajustes, ver a seção TEST.
 > Alcance ajustável, sensor SENS: em baixa sensibilidade tem um alcance de 2m e em alta de 15m, adaptándose al tamaño de la habitación.
 > Retardo de tempo, sensor TIME: cuando recibe una segunda detección, reinicia la temporización.
 > Temporización: puede ser ajustada de 10 seg (4-3) y un máximo 12 min (4-1).

NOTA: La potencia transmitida de alta frecuencia de este detector es inferior a 0,2mW-5000 veces menor que la potencia transmitida por un teléfono móvil o por un horno micro-ondas.



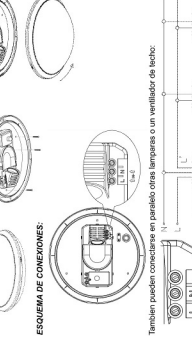
e30

Plafón con sensor



Manual de instrucciones

> Preparar las líneas de la membrana de acceso y conectarlas a las bombas del plafón.
 > Fijar la base del plafón al techo a través de los agujeros, con los tornillos suministrados.
 > Montar una lámpara en el casquillo E27.
 > Conectar la alimentación y probar el equipo.



Também podem conectar-se a outros interruptores ou a um ventilador de teto.

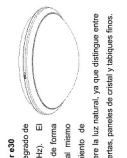
TESTE
 > Quando o potenciômetro LUX para o máximo (SOI), parte o potenciômetro SENS para o máximo (4). E sensor TIME para o mínimo (10s).
 > Quando se conecta a alimentação, se encende a luz e depois de 10 seg (3seg) se apaga. A continuação, si el sensor detecta movimiento, funciona con normalidad.
 > Cuando el sensor recibe la siguiente señal de movimiento dentro del periodo de retardo, se reinicia desde ese momento.
 > Que el sensor LUX en sentido anti-horario hasta el mínimo (3). Si el nivel de luz ambiente

Enfrentamento para a aquisição de plafão com sensor e30
 Este plafão equipado com sensor de movimento automático de alta frequência (6,8GHz) o sensor detecta movimento e emite um sinal de luz automática. Produz luz segura, confortável e econômica automaticamente. Ajustado assim, conforto e economia ao acionar apenas quando for necessário movimento de pessoas. Em esse momento encende a luz, se lo require a luz natural, ou que distinga entre dia e noite. Podes detectar movimento a través de portas, janelas de vidro e paredes finas.

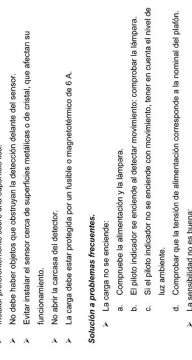
Especificações:
 Alimentação: 220-240V/AC
 Tensão de alimentação: 220-240V/AC
 Alcance: 15m (máx.) ajustável
 Detector: HF Radar, CNV 5.8GHz banda ISM
 Luz ambiente: $3-2000\text{ LUX}$ (ajustável)
 Regulagem do tempo: Min. 10seg/3seg
 Max. 12min/1min
 Consumo: aprox. 0,9W
 Capacidade de carga adicional: 300W
 Velocidade de movimento detectada: 0,6-1,5m/s

Ajustes do sensor:
 > Podes identificar dia e noite: produz o encendido durante o dia e a noite quando o sensor LUX está ajustado na posição "SOI" (máx.). Funciona com luz ambiente inferior a 3 lux ajustado o potenciômetro na posição "3" (min). Para mais informações sobre os ajustes, ver a seção TEST.
 > Alcance ajustável, sensor SENS: em baixa sensibilidade tem um alcance de 2m e em alta de 15m, adaptándose al tamaño de la habitación.
 > Retardo de tempo, sensor TIME: cuando recibe una segunda detección, reinicia la temporización.
 > Temporización: puede ser ajustada de 10 seg (4-3) y un máximo 12 min (4-1).

NOTA: La potencia transmitida de alta frecuencia de este detector es inferior a 0,2mW-5000 veces menor que la potencia transmitida por un teléfono móvil o por un horno micro-ondas.



> Preparar las líneas de la membrana de acceso y conectarlas a las bombas del plafón.
 > Fijar la base del plafón al techo a través de los agujeros, con los tornillos suministrados.
 > Montar una lámpara en el casquillo E27.
 > Conectar la alimentación y probar el equipo.



Também podem conectar-se a outros interruptores ou a um ventilador de teto.

TESTE
 > Quando o potenciômetro LUX para o máximo (SOI), parte o potenciômetro SENS para o máximo (4). E sensor TIME para o mínimo (10s).
 > Quando se conecta a alimentação, se encende a luz e depois de 10 seg (3seg) se apaga. A continuação, si el sensor detecta movimiento, funciona con normalidad.
 > Cuando el sensor recibe la siguiente señal de movimiento dentro del periodo de retardo, se reinicia desde ese momento.
 > Que el sensor LUX en sentido anti-horario hasta el mínimo (3). Si el nivel de luz ambiente