

STARLUX

more profession

ST122

REF:S00212201



SENSOR DE MOVIMENTO DE CURTA DISTÂNCIA ATIVADO (ON/OFF) PELO MOVIMENTO DAS MÃOS

MANUAL DE INSTRUÇÕES

UTILIZAÇÃO:

. Sensor de infravermelhos de curta distância, é ativado (ON/OFF) pelo movimento das mãos.

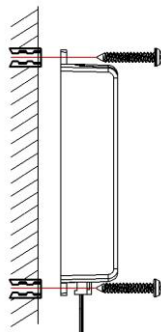
ON: O sensor liga a luz assim que detetar movimento de mãos na sua direção.

OFF: O sensor desliga a luz assim que voltar a detetar movimento de mãos na sua direção.

INSTALAÇÃO:

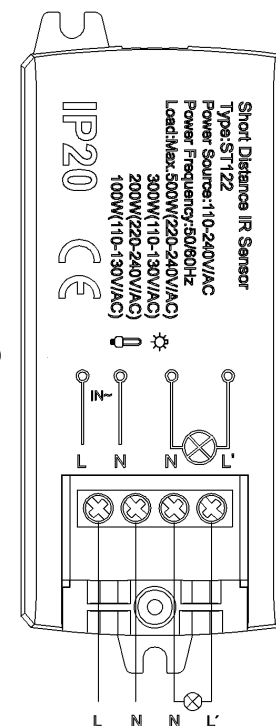
- . Desligar a alimentação.
- . Fixar o produto no local desejado com os parafusos tal como está representado na figura 1.
- . Ligar os cabos de alimentação ao sensor tal como está representado na figura 2.
- . Ligar a alimentação.
- . Ensaiar o sensor.

Figura 1



ESQUEMA DE CONEXÃO:

Figura 2



ENSAIO:

- . Passar a mão em frente ao sensor para que este ligue a luz.
- . A luz irá manter-se ativa até que volte a passar a mão em frente ao sensor para que este se desligue.
- . Se isto acontecer quer dizer que o sensor está a funcionar corretamente.

NOTA: Este produto não deve ser instalado em locais onde existam objetos com movimentos esporádicos, como por exemplo cortinas, para que o correto funcionamento do sensor não seja afetado.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo:

ST122

Tensão nominal:

110Vca - 240Vca

Frequência:

-50/60Hz

Corrente estipulada:

5A

Carga estipulada

(incandescente):

Max. 500W(230Vac)

Max. 300W (120Vac)

Carga estipulada

(economizadora)

Max. 200W (230Vac)

Max. 100W (120Vac)

Ângulo de deteção:

30°

Distância de deteção:

5cm -6cm

Temperatura ambiente

min: -20°C / máx:+50°C

Material:

Polycarbonato com proteção UV

Índice de proteção:

IP20

Garantia:

2 anos