

FICHA TÉCNICA

CONTROLO DE ILUMINAÇÃO

DETETOR DE MOVIMENTO INFRAVERMELHOS

Ref.^a

ASSM36065

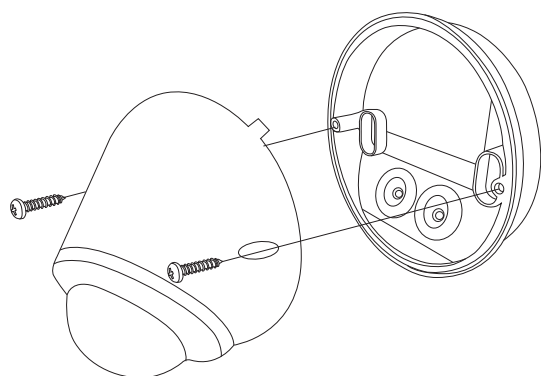
APRESENTAÇÃO

O detetor de movimento infravermelhos da ASLO adota uma boa sensibilidade de detecção e de circuitos integrados.

Reúne automatismo, conveniência, segurança, economia de energia e funções práticas.

Utiliza a energia infravermelha do ser humano como fonte de ativação, iniciando a carga quando alguém entra no campo de deteção. Identifica automaticamente o dia e a noite.

É fácil de instalar.



DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

Potência nominal (W)	0,5
Tensão nominal (V)	220 - 240
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 - 60

Materiais

Corpo	Plástico
-------	----------

Cor

Corpo	Branco
-------	--------

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente (°C)	-20° - +40°
Humidade de trabalho	< 93% RH

Montagem

Espaço	Interior / Exterior
--------	---------------------

Características

Temporização

Mínimo (segundos)	10 ± 3
Máximo (minutos)	15 ± 2

Luz ambiente (LUX)	<3-2000
--------------------	---------



Ângulo de deteção (°)	360
-----------------------	-----

Altura de deteção (Mtr)	1,8 - 2,5
-------------------------	-----------

Distância de deteção (Mtr)	11
----------------------------	----

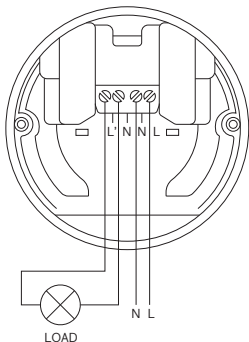
Velocidade deteção de movimento (m/s)	0,6 - 1,5
---------------------------------------	-----------

Potência máxima (W)

	800
	400
LED	400

FICHA TÉCNICA

Esquema de ligação



DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASSM36065

5604612698874

Descrição

Detetor de Movimento Infravermelhos

Caixa

Nº peças por caixa

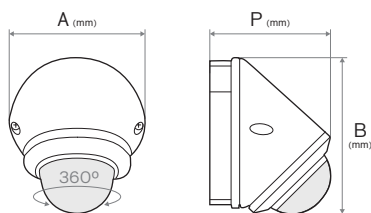


1



50

Dimensões



Largura A (mm) 85

Altura B (mm) 85

Profundidade P (mm) 72

Normas e certificações

Tipo proteção (IP) 65

Classe de isolamento II

Normas CE / RoHS

