

## FICHA TÉCNICA

CONTROLO DE ILUMINAÇÃO

### DETETOR DE MOVIMENTO

Ref.<sup>a</sup>

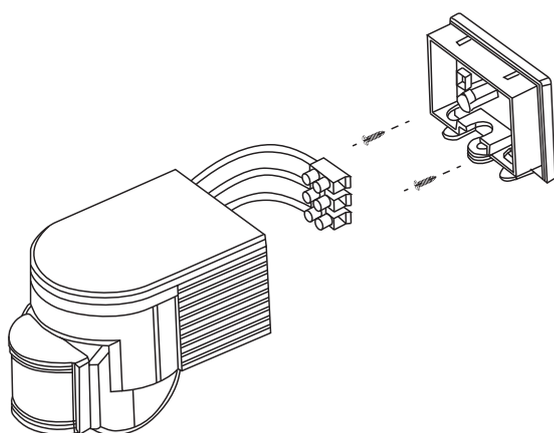
**ASS118AB**

#### APRESENTAÇÃO

O detetor de movimento 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 comando do sinal e pode começar a carga de uma só vez, quando se entra no campo de detecção. Pode identificar automaticamente o dia e a noite.

É fácil de instalar e amplamente utilizado.



#### DADOS TÉCNICOS

##### Dados elétricos

Potência nominal (W)	0,45
Tensão nominal (V)	230
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

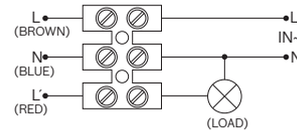
Mínimo (segundos)	8 ± 3
Máximo (minutos)	7 ± 2
Luz ambiente (LUX)	<3~2000
Ângulo de detecção (°)	180
Altura de detecção (Mtr)	1,8 - 2,5
Distância de detecção (Mtr)	12
Velocidade de detecção de movimento (m/s)	0,6 ~ 1,5

###### Potência máxima (W)

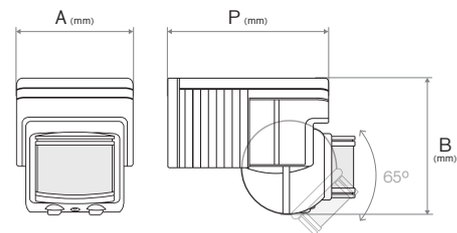
	1200
	300
<b>LED</b>	300

## FICHA TÉCNICA

### Esquema de ligação



### Dimensões e peso



Largura A (mm)	72
Altura B (mm)	81
Profundidade P (mm)	122
Peso (Kg)	0,27

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	44
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> ASS118AB 5604612021702

#### Descrição

Detetor de Movimento

#### Caixa

Nº peças por caixa

	1
	50

