

## FICHA TÉCNICA

CONTROLO DE ILUMINAÇÃO

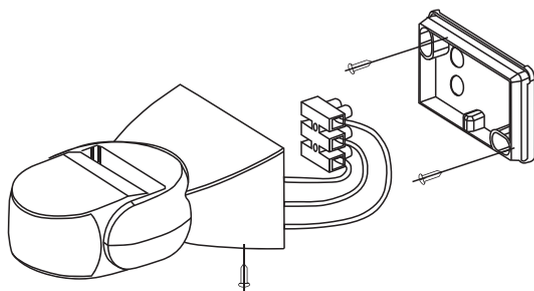
### DETETOR DE MOVIMENTO INFRAVERMELHO

Ref.<sup>a</sup>

**ASSMIV65**

#### APRESENTAÇÃO

O detetor de movimento de infra-vermelhos da ASLO identifica movimentos de dia e de noite, de forma automática. A luminosidade e o tempo de resposta podem ser ajustados, rodando os respectivos botões. Devido ao seu maior índice de proteção – IP65 – este detetor de movimento funciona no exterior, nas condições climáticas mais adversas.



#### DADOS TÉCNICOS

##### Dados elétricos

Tensão nominal (V)	230
Frequência (Hz)	50 – 60

##### Materiais

Corpo	Plástico
-------	----------

##### Cor

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

##### Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente (°C)	< 24°
Humidade de trabalho	< 93% RH

##### Montagem

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

##### Características

###### Temporização

Mínimo (segundos)	15 ± 2
-------------------	--------

Máximo (minutos)	10 ± 3
------------------	--------

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

Ângulo de deteção (°)	180
-----------------------	-----

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

Distância de deteção (Mtr)	12
----------------------------	----

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

###### Potência máxima (W)

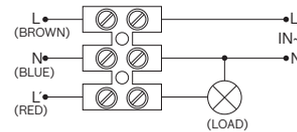
	1200
---	------

	300
---	-----

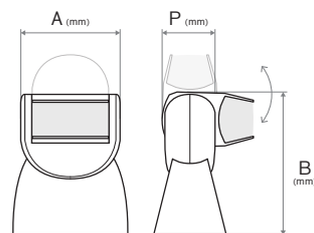
<b>LED</b>	300
------------	-----

## FICHA TÉCNICA

### Esquema de ligação



### Dimensões e peso



Largura A (mm)	80
Altura B (mm)	115
Profundidade P (mm)	50
Peso (Kg)	0,20

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref. <sup>a</sup> ASSMIV65	5604612664558
----------------------------	---------------

#### Descrição

Detetor de Movimento Infravermelho

#### Caixa

Nº peças por caixa

	1
	50



RoHS