

iMS Alpha Crepuscular

Interruptor Crepuscular / *Twilight Switch*

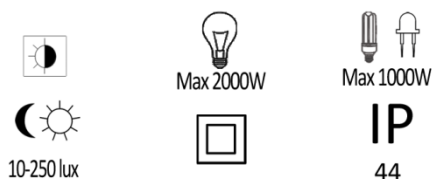
Código/Code: 818478 branco / *white*

Código/Code: 072402 preto / *black*



Descrição/Description :

- Ideal para controlar sistemas de iluminação destinados a iluminar durante a noite fachadas de casa, montras, jardins, reclusos luminoso, etc
- Após analisar a luminosidade ambiente liga automaticamente os candeeiros conectados a ele e volta a desligá-los assim que o dia amanhecer
- *Ideal for controlling lighting systems designed to illuminate house facades, shop windows, gardens, luminous signs, etc. at night*
- *After analyzing the ambient light, automatically turn on the lamps connected to it and turn them off again as soon as the day dawns.*



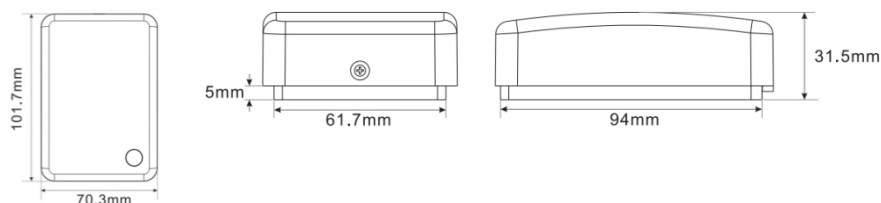
Características técnicas:

Technical characteristics:

Código EAN / <i>EAN Code</i>	5600630818478 branco / <i>white</i> 5600244072402 preto / <i>black</i>
Medidas / <i>Measures</i>	101.7mm x 70.3mm x 31.5mm
Tipo / <i>Type</i>	Fotocélula crepuscular / <i>Twilight photocell</i>
Tipologia sensor/ <i>Sensor typology</i>	Crepuscular / <i>Twilight</i>
Tipologia Lente/ <i>Lens typology</i>	-
Potência lâmpadas incandescentes <i>Incandescent lamps power</i>	2000W
Potência lâmpadas fluorescentes <i>Power fluorescent lamps</i>	2000W
Potência lâmpadas economizadoras <i>Power saving lamps</i>	1000W
Potência lâmpadas LED/ <i>Power LED lamps</i>	1000W
Tensão alimentação / <i>Supply voltage</i>	220-240V AC
Frequência / <i>Frequency</i>	50Hz
Corrente de comutação óhmica <i>Ohmic switching current</i>	16A
Número canais / <i>Number channels</i>	-
Ângulo detecção / <i>Detection angle</i>	-
Alcance detecção / <i>Detection range</i>	-
Tipo protecção / <i>Protection type</i>	IP44
Classe de isolamento / <i>Protection class</i>	II
Altura de instalação / <i>Installation height</i>	-
Regulação crepuscular / <i>Twilight regulation</i>	10 – 250 lux

Ajuste do tempo / <i>Time adjustment</i>	-
Temperatura de funcionamento <i>Operating temperature</i>	-20° + 45°
Humidade / <i>Humidity</i>	-
Velocidade da detecção / <i>Detection speed</i>	-
Aplicação / <i>Application</i>	Saliente / <i>Protruding</i>
Interface DIM 1-10V / <i>Interface DIM 1-10V</i>	-
Versão DALI / <i>DALI version</i>	-
Versão KNX / <i>KNX version</i>	-
Consumo em standby / <i>Standby consumption</i>	-
Material / <i>Material</i>	Corpo: ABS / <i>Body: ABS</i>
Cor / <i>Color</i>	Branco / <i>White</i>
Protecção ultravioleta / <i>Ultraviolet protection</i>	Sim / <i>Yes</i>
Instalação em paralelo / <i>Parallel installation</i>	Sim / <i>Yes</i>
Máscaras / <i>Masks</i>	Não / <i>No</i>
Parafusos de fixação / <i>Fixing screws</i>	Sim / <i>Yes</i>
Certificação / <i>Certification</i>	CE, ROHS

Diagrama detetor / *detector diagram*



Esquema e diagrama instalação / *Scheme and diagram installation*

