

## Sensor de movimento por micro-ondas - Superfície - DIP Switch - Teto/parede

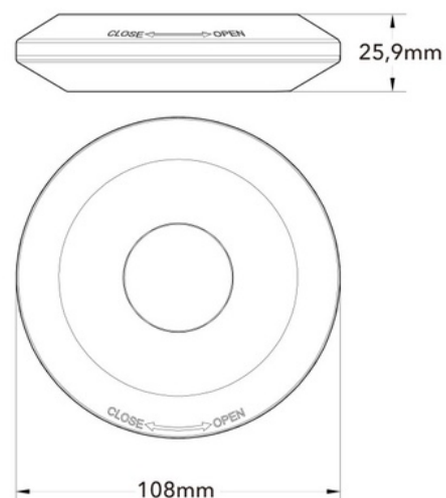
Ref. SMWR01A

Sensor de movimento de micro-ondas com interruptor DIP para ajustar o nível de luz, tempo de espera e sensibilidade. Ângulo de detecção de 360° no teto e 180° na parede. Alcance de até 4 metros. Instalação em superfície. Suporta uma potência de até 2000W para lâmpadas LED e 1000W para lâmpadas halógenas.



### Dados do produto

Alto	25,9mm
Largura	108mm
Ângulo de detecção (°)	180, 360
Certificados	CE, ROHS
Classe de isolamento	Classe II
Frequência (Hz)	50 - 60
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
IP	IP20
Montagem	Superfície
Potência máxima (W)	LED 2000W
Faixa de detecção (m)	4
Faixa de temperatura	-20°C ~ +40°C
Tensão Nominal (V)	220 - 240 V CA
Tipo de sensor	Micro-ondas
Uso Exterior	Não



## Variantes do produto

Referência

Atributos



SMWR01A