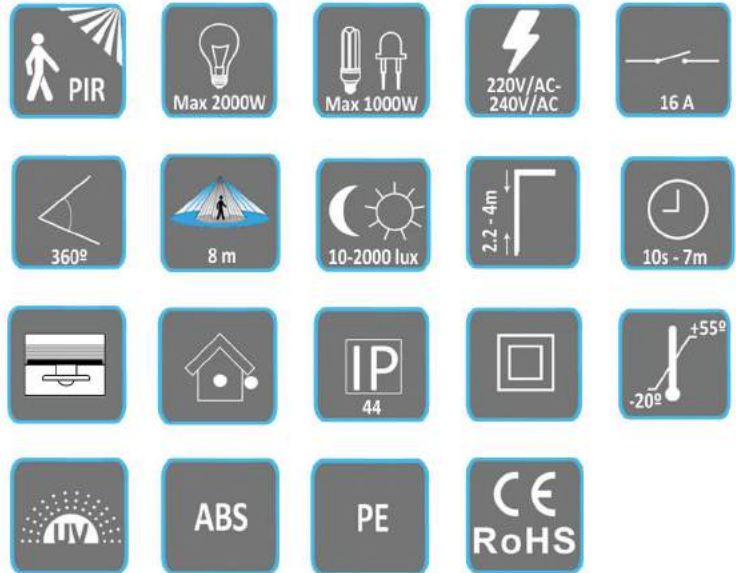
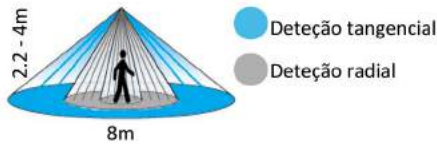


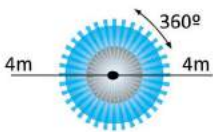
# iMS M4-1 360°



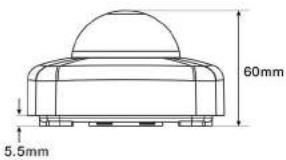
## ÁREA DE DETEÇÃO



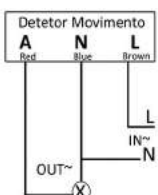
## APLICAÇÃO EM TETO



## DESENHO TÉCNICO



## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Descrição	Código	EAN
iMS M4-1 360°	818430	5600630818430

## CARACTERÍSTICAS

### Detetor de movimento saliente com sensor de infravermelhos para aplicação em teto

- Detetor de movimento para exterior com 1 piro sensor de infravermelhos para a aplicação saliente em teto.
- Ideal para a deteção panorâmica total debaixo de tetos, alpendres, telhados salientes ou varandas.
- A potência de comutação total do sensor é de 1200W.

## FICHA TÉCNICA

Tipo sensor:	infravermelhos
Tipo de lente:	multi lente - emite um maior número de feixes por m <sup>2</sup>
Potência:	2000W / 16A (lâmpadas incandescentes e fluorescentes); 1000W (lâmpadas economizadoras e LED)
Voltagem:	220V/AC-240V/AC / 50HZ
Ângulo deteção:	360°
Alcance deteção:	máx 8m
Tipo proteção:	IP44
Classe de isolamento:	II
Altura instalação:	2.2 - 4m
Regulação Crepuscular:	10 - 2000Lux
Temperatura de funcionamento:	-20° + 55°
Ajuste do tempo:	10seg a 7min
Humidade:	<93%RH
Velocidade da deteção:	0.6 - 1.5m/s
Consumo:	<0.9W
Aplicação:	teto
Medidas:	60mm x 102mm
Material:	Corpo: ABS   Lente: PE
Proteção ultravioleta:	sim
Instalação em paralelo:	sim
Certificação:	CE, ROHS