

# SENSORES DE PRESENÇA

TRAMONTINA

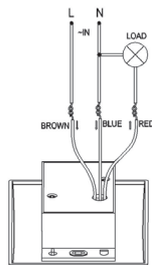
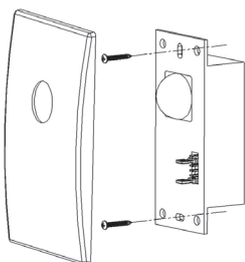
## SENSOR DE PAREDE EMBUTIR



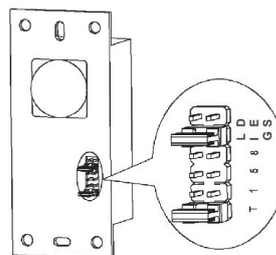
### DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Referência	57100/140
Tensão de operação	127V / 220V (bivolt)
Potência	Lâmpada incandescente: 800W-127V / 1200W-220V Lâmpada fluorescente com reator eletrônico e compacta: 200VA-127V / 300VA-220V
Área de detecção	Alcance de até 9 metros em 120° à 24°C
Luminosidade	>10 Lux – 2000 Lux
Temporização	5s, 1min, 5min e 8min (±10%)
Ambiente de operação	Interno
Consumo	<0,9W
Temperatura de funcionamento	-20°C ~ +40°C
Altura de instalação	1m ~ 1,8m
Velocidade de detecção de movimento	0,6m/s ~ 1,5m/s
Cores	Branco

### LIGAÇÃO



### AJUSTES



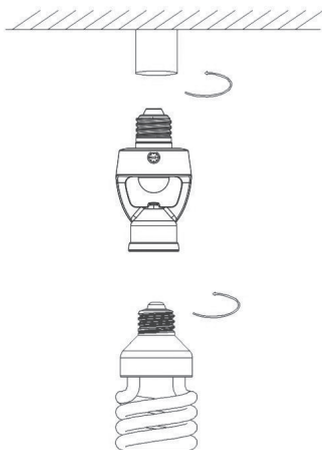
## SENSOR SOQUETE E27



### DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Referência	57100/160
Tensão de operação	127V / 220V (bivolt)
Potência	<60W
Área de detecção	Alcance de até 6 metros em 360° à 24°C
Luminosidade	>10 Lux – 2000 Lux (ajustável)
Temporização	10s a 5min (±20%)
Ambiente de operação	Interno
Consumo	<0,9W
Temperatura de funcionamento	-20°C ~ +40°C
Altura de instalação	2m ~ 3,5m
Velocidade de detecção de movimento	0,6m/s ~ 1,5m/s
Cores	Branco

### LIGAÇÃO



### AJUSTES



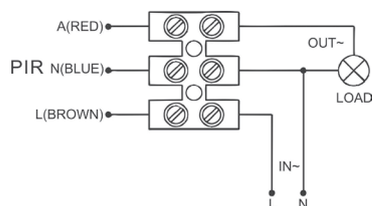
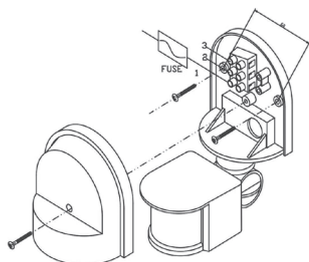
## SENSOR PARA ÁREA SEMI ABERTA



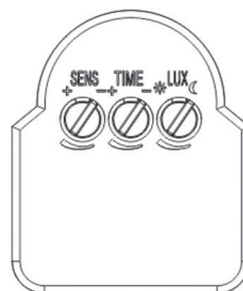
### DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Referência	57100/180
Tensão de operação	127V / 220V (bivolt)
Potência	Lâmpada incandescente: 800W-127V / 1200W-220V Lâmpada fluorescente com reator eletrônico e compacta: 200W-127V / 300W-220V
Área de detecção	Alcance de 2m ~ 12m em 360° à 24°C (ajustável)
Luminosidade	>10 Lux – 2000 Lux (ajustável)
Temporização	10s a 7min (±20%)
Ambiente de operação	Semi abertas
Consumo	<0,9W
Temperatura de funcionamento	-20°C ~ +40°C
Altura de instalação	1,8m ~ 2,5m
Velocidade de detecção de movimento	0,6m/s ~ 1,5m/s
Cores	Branco

### LIGAÇÃO



### AJUSTES



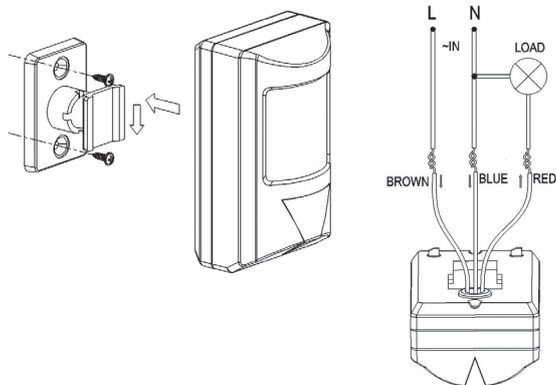
## SENSOR ARTICULADO 180°



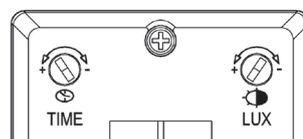
### DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Referência	57100/121
Tensão de operação	127V / 220V (bivolt)
Potência	Lâmpada incandescente: 800W-127V / 1200W-220V Lâmpada fluorescente com reator eletrônico e compacta: 200W-127V / 300W-220V
Área de detecção	Alcance de ate 12m em 180° à 24°C
Luminosidade	>10 Lux – 2000 Lux (ajustável)
Temporização	10s a 10min (±20%)
Ambiente de operação	Interno
Consumo	<0,9W
Temperatuda de funcionamento	-20°C ~ +40°C
Altura de instalação	1,8m ~ 2,5m
Velocidade de detecção de movimento	0,6m/s ~ 1,5m/s
Cores	Branco

### LIGAÇÃO



### AJUSTES



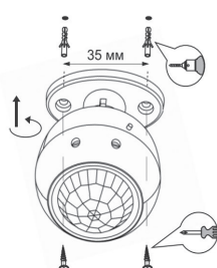
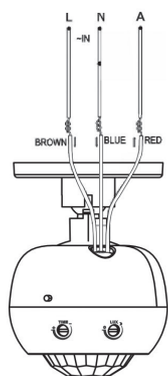
## SENSOR ARTICULADO 360°



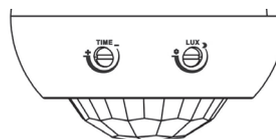
### DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Referência	57100/120
Tensão de operação	127V / 220V (bivolt)
Potência	Lâmpada incandescente: 800W-127V / 1200W-220V Lâmpada fluorescente com reator eletrônico e compacta: 200W-127V / 300W-220V
Área de detecção	Alcance de até 8m em 360° à 24°C
Luminosidade	>10 Lux – 2000 Lux (ajustável)
Temporização	10s a 7min (±20%)
Ambiente de operação	Interno
Consumo	<0,9W
Temperatura de funcionamento	-20°C ~ +40°C
Altura de instalação	2,2m ~ 4,0m
Velocidade de detecção de movimento	0,6m/s ~ 1,5m/s
Cores	Branco

### LIGAÇÃO



### AJUSTES



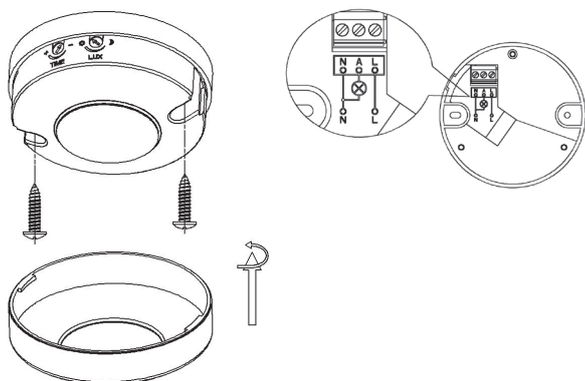
## SENSOR DE TETO



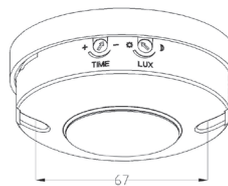
### DESCRIÇÕES TÉCNICAS

Referência	57100/101
Tensão de operação	127V / 220V (bivolt)
Potência	Lâmpada incandescente: 800W-127V / 1200W-220V Lâmpada fluorescente com reator eletrônico e compacta: 200W-127V / 300W-220V
Área de detecção	Alcance de até 8m em 360° à 24°C
Luminosidade	>10 Lux – 2000 Lux (ajustável)
Temporização	10s a 7min (±20%)
Ambiente de operação	Interno
Consumo	Aprox. 0,5W
Temperatura de funcionamento	-20°C ~ +40°C
Altura de instalação	2,2m ~ 4,0m
Velocidade de detecção de movimento	0,6m/s ~ 1,5m/s
Cores	Branco

### LIGAÇÃO

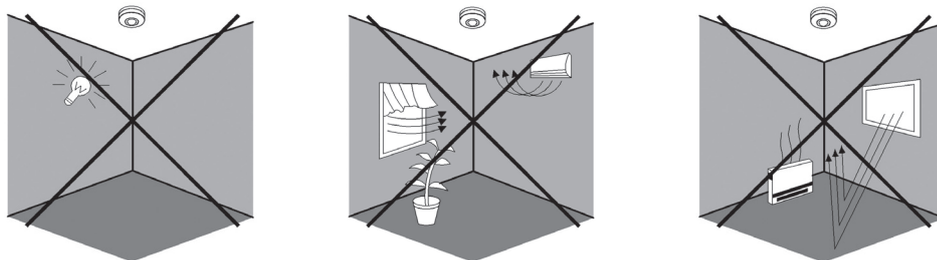


### AJUSTES



## DICAS DE INSTALAÇÃO:

- Evite instalar os detectores apontados para objetos com superfícies altamente refletivas, como espelhos, etc.
- Evite instalar o detector perto de fontes de calor, como saídas de aquecimento, unidades de ar condicionado lâmpadas, etc.
- Evite apontar o detector para objetos que possam se mover com o vento, como cortinas, plantas altas, etc.



Os sensores de presença apresentam melhor sensibilidade quando instalados de forma que a aproximação seja perpendicular ao sensor. A sensibilidade dos sensores de presença diminuem quando a aproximação é frontal ao sensor. Antes de instalar verifique qual é a melhor posição para que o sensor possa detectar os movimento com melhor sensibilidade.

BOA SENSIBILIDADE	SENSIBILIDADE BAIXA