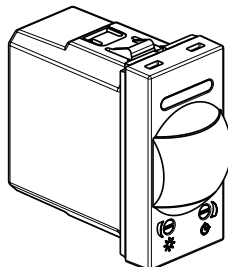


Detetor de movimento por infravermelhos passivo



UTILIZAÇÃO

Detetor de movimento de 3 fios por infravermelhos passivos, indicado para todo o tipo de cargas, incluindo lâmpadas LED; circuito crepuscular com limiar ajustável, pode ser desligado; circuito com temporizador para desligamento diferido, regulável de 30 segundos a 10 minutos.

GAMA

Designação

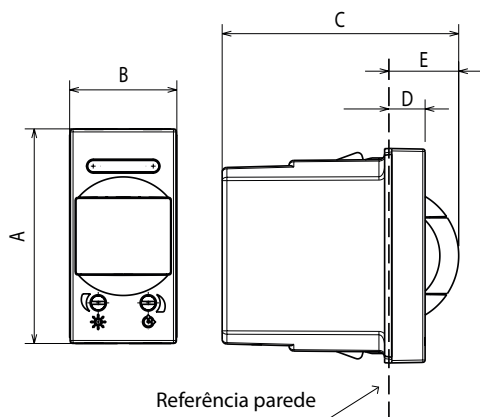
Detetor de movimento de 3 fios por infravermelhos passivos, 230 Va.c.
- 1 módulo

Referência

- YW4431
- YG4431
- YD4431

Cores: White Stone Dark

DIMENSÕES TOTAIS (mm)



	A	B	C	D	E
..4431	45,1	22,5	49,7	8,6	15,65

LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos
Capacidade bornes: 2 x 2,5 mm² máx.
Comprimento de descarte do cabo: 11 mm
Compatível com cabos flexíveis ou rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grau de proteção:**
(considerando uma instalação completa, incluindo o quadro de acabamento)
 - Proteção contra sólidos e líquidos: IP40
 - Teste de resistência ao impacto: IK04
- **Características do material:**
 - Mecanismo: PC (policarbonato)
 - Frente: ABS
 - Sem halogéneos
 - Resistente aos raios UV
 - Auto-extinguível:
- 850 °C/30 s para as peças isolantes que sustentam as peças sujeitas a tensão. 650 °C/30 s para outras peças de materiais isolantes.
- **Características elétricas:**
 - Tensão: 230 V a.c.
 - Frequência: 50 Hz

Lâmpada incandescente ou lâmpada de halogéneo	Transformador eletrónico	Tubo fluorescente	Lâmpada fluorescente compacta ou LED.	Motor
2 A, 460 W	2 A, 460 W	2 A, 460 W	0,5 A, 50 W	2 A, 230 W cosφ=0,5

- **Características ambientais:**
 - Temperatura de armazenamento: -10° C a +70° C
 - Temperatura de utilização: -5° C a +35° C

LIMPEZA

Limpar a superfície com um pano.

Não utilizar acetona, produtos removedores de alcatrão ou tricloroetileno.

Cuidado: Antes de utilizar produtos de limpeza especiais, primeiro faça um teste.

NORMAS E HOMOLOGAÇÕES

Em conformidade com as normas IEC/EN/CEI 60669-2-1.

Consultar o e-catálogo.