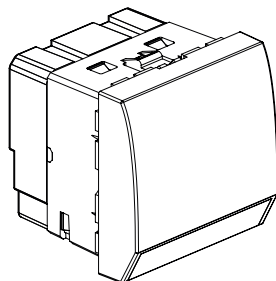
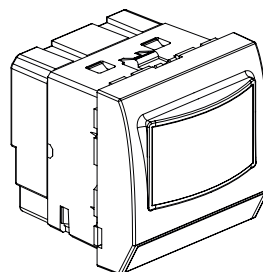


## Lâmpada de sinalização com e sem sensor IR



..4382



..4382IR

## UTILIZAÇÃO

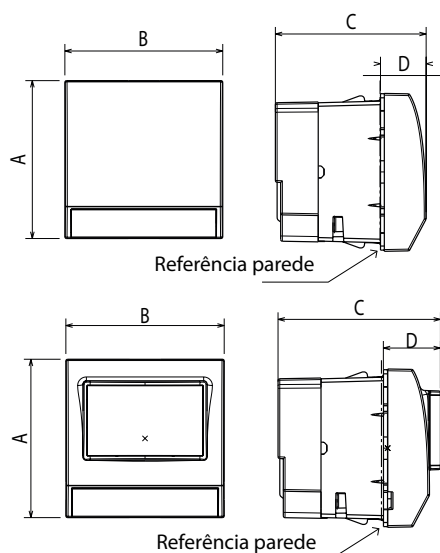
Lâmpada de sinalização e lâmpada de sinalização com sensor IR integrado.

## GAMA

Designação	Referência
Lâmpada de sinalização	<input type="checkbox"/> YW4382
	<input type="checkbox"/> YG4382
	<input type="checkbox"/> YD4382
Lâmpada de sinalização + sensor IR	<input type="checkbox"/> YW4382IR
	<input type="checkbox"/> YG4382IR
	<input type="checkbox"/> YD4382IR

**Cores:** ☐ White ☐ Stone ☐ Dark

## DIMENSIONES TOTALES (mm)



	A	B	C	D
..4382	45,1	45,1	42,9	13
..4382IR	45,1	45,1	46,1	16,2

## LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos  
Capacidade bornes: 2 x 4 mm² máx.  
Comprimento de descarte do cabo: 8 mm  
Chave de fendas: plana 3 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
  - **Características mecânicas:**
    - Teste de resistência ao impacto: IK04
  - **Características do material:**
    - Mecanismo e frente: PC (polycarbonato)
    - 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: ..4382 - 230V a.c.  
..4382IR - 230V a.c.
    - Consumo: 1W
  - **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 a norma EN-60669-1.  
Consultar o e-catálogo.