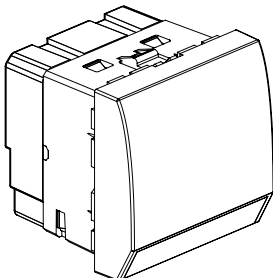
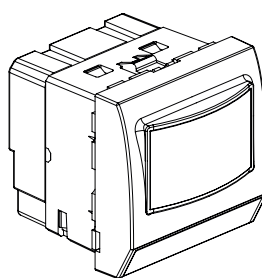


Lâmpada de sinalização com e sem sensor IR

..4382



..4382IR

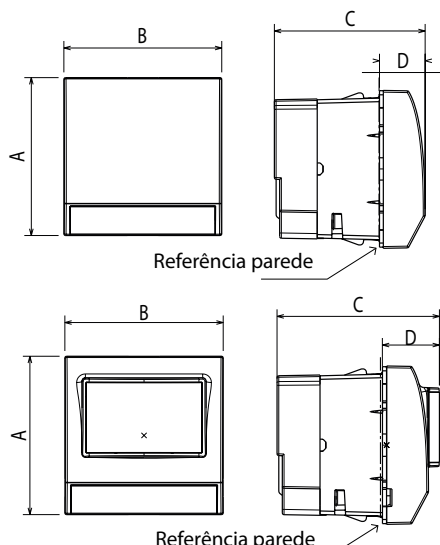
UTILIZAÇÃO

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

GAMA

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

Cores: White Stone Dark

DIMENSÕES TOTAIS (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 descarne 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.