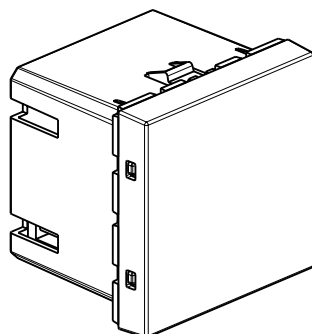


## Indicador luminoso



## UTILIZAÇÃO

Indicador luminoso, com cor personalizável consoante o terminal de ligação.

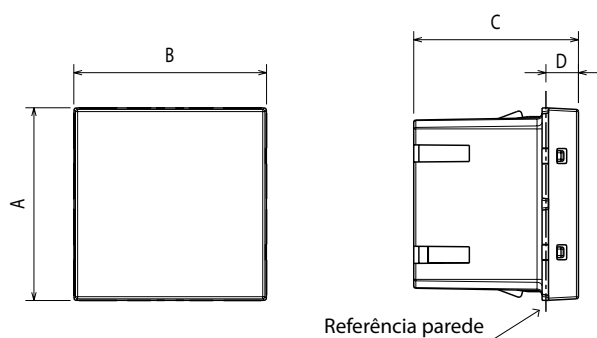
## GAMA

Denominación	Referencias
Indicador luminoso	■ Y4370V230 ■ Y4370V12

## Color:

■ Opalescente

## DIMENSÕES TOTAIS (mm)

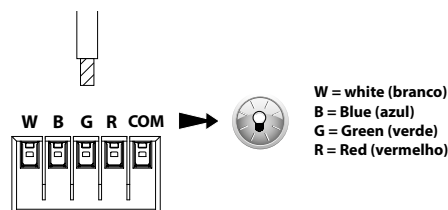


	A	B	C	D
Y4370V..	45,1	45,1	38,5	8,6

## LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos  
Capacidade bornes: 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> máx.  
Comprimento de descarte do cabo: 8 mm  
Chave de fendas: plana 3 mm  
Compatível com cabos flexíveis ou rígidos

## LIGAÇÃO



## 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 (Policarbonato)
  - 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: Y4370V230 - 127/230V a.c.  
Y4370V12 - 12/24V a.c./c.c.
  - Consumo: 4 x 1,6 W
- 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 62094-1 (2002-10)  
Consultar o e-catálogo.