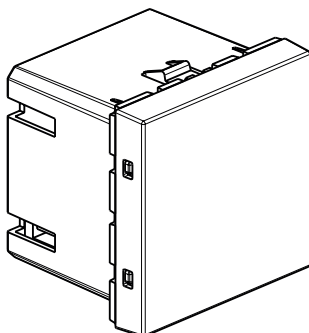


## Indicador luminoso



### UTILIZAÇÃO

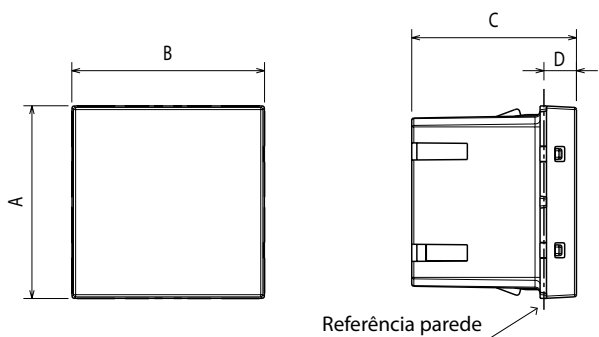
Indicador luminoso, com cor personalizável consoante o terminal de ligação.

### GAMA

Denominación	Referencias
Indicador luminoso	■ Y4370V230 ■ Y4370V12
<b>Color:</b>	

- Opalescente

### DIMENSÕES TOTAIS (mm)

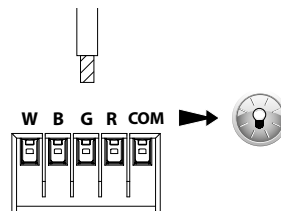


	A	B	C	D
Y4370V..	45,1	45,1	38,5	8,6

### LIGAÇÃO

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

### LIGAÇÃO



W = white (branco)  
B = Blue (azul)  
G = Green (verde)  
R = Red (vermelho)

### 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.