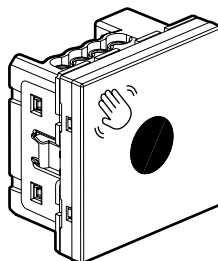


## Mecanismo para iluminação sem toque



..4003TL

### UTILIZAÇÃO

Liga ou desliga a iluminação, simplesmente passando a mão à frente do mecanismo. Distância de deteção: cerca de 6 cm.

Pode ser utilizado como:

- Interruptor simples: ligação sem neutro
- Interruptor: ligação com neutro
- Mestre/escravo: ligação com neutro, 3 escravos máx.
- Botão NA: ligação com neutro, para comandar um relé, um relé de encravamento ou um micromódulo "with Netatmo".

Pode ser instalado em qualquer tipo de caixa.

### GAMA

#### Designação

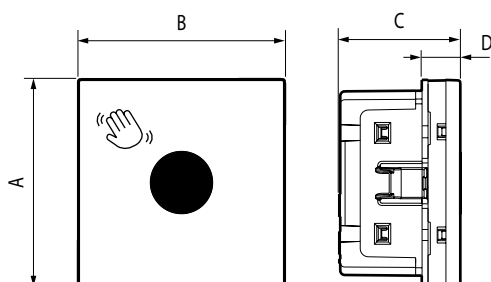
Mecanismo para iluminação sem toque.  
Com indicador luminoso, ativado por defeito  
(pode ser desativado).

#### Referência

- YW4003TL
- YG4003TL
- YD4003TL

**Cores:**  White  Stone  Dark

### DIMENSÕES TOTAIS (mm)



A	B	C	D
45	45	26	8,6

### LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos

Capacidade do terminal: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Comprimento de descarte do cabo: 8 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Características mecânicas:**
  - Teste de resistência ao impacto: IK04
  - Proteção contra sólidos e líquidos: IP41

- **Características do material:**

- Mecanismo: PC
- 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: 110-240 V~
- Potência: 200 W
- Frequência: 50/60 Hz

- **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.

Resistente aos seguintes produtos: Hexano (EN 60669-1), metilado, água com sabão, amoníaco diluído, lixívia diluída a 10%, produtos limpa-vidros, toalhetes pré-impregnados.

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

### NORMAS E HOMOLOGAÇÕES

Está em conformidade com as normas de instalação e de fabricação.

Consultar o e-catálogo.