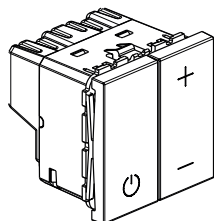
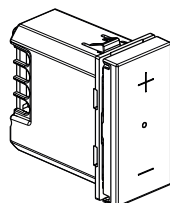


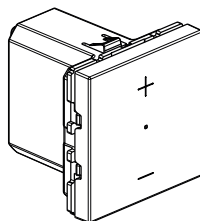
Variador



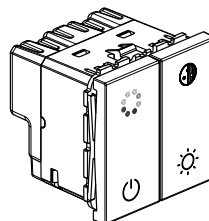
..4410



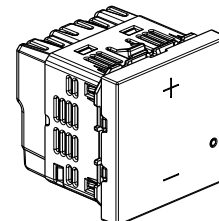
..4418



..4418M2



..4417



..4419M2

UTILIZAÇÃO

O variador pode aumentar ou diminuir a intensidade da iluminação para criar o ambiente desejado.

GAMA

Designação

Referência

Variador por botão de pressão 0 - 10V
- 100 - 240 Vac - 50/60Hz
- 2 módulos

☐ YW4410
☐ YG4410
☐ YD4410

Variador universal mediante botão de pressão - com neutro, 3 fios. Pode ser associado a um ou mais botões de pressão (não iluminável). Cada botão de pressão pode executar a função ON/OFF e regular a intensidade da iluminação.
- Função memória: a luz volta a acender na mesma intensidade de quando foi desligada.
- Definição dos limiares de intensidade mínima e máxima.
- Função luz e iluminação.
- Consumo em modo standby < 5mW.
- 1 módulo

☐ YW4418
☐ YG4418
☐ YD4418

Como ..4418
2 módulos

☐ YW4418M2
☐ YG4418M2
☐ YD4418M2

Variador para balastros e driver Dali.
Para controlar no máximo 21 lâmpadas RGB
- 2 módulos

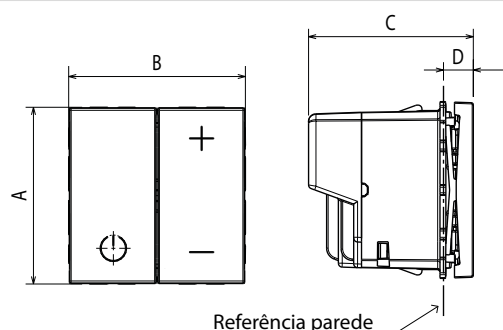
☐ YW4417
☐ YG4417
☐ YD4417

Variador universal mediante botão de pressão - sem neutro, 2 fios. Pode ser associado a um ou mais botões de pressão (não iluminável). Cada botão de pressão pode executar a função ON/OFF e regular a intensidade da luz.
- Função memória: a luz volta a acender na mesma intensidade de quando foi desligada. Definição dos limiares de intensidade mínima e máxima.
- Função luz e iluminação.
- Consumo em modo standby < 5mW.
- 2 módulos

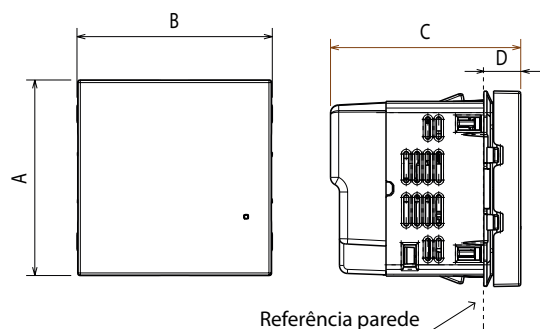
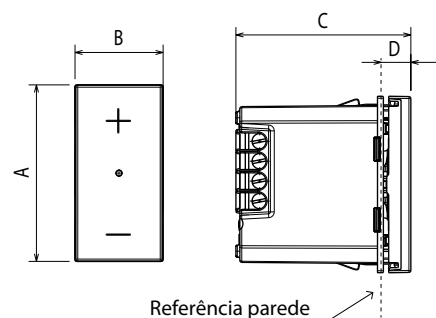
☐ YW4419M2
☐ YG4419M2
☐ YD4419M2

Cores: ☐ White ☐ Stone ☐ Dark

DIMENSÕES TOTAIS (mm)



	A	B	C	D
..4410 - ..4417	45,1	45	42	8,6



	A	B	C	D
..4418	45,1	22,5	44,6	8,6
..4418M2	45,1	45	44,6	8,6
..4419M2	45,1	45	43,9	8,6

Variador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grau de proteção:**
(considerando uma instalação completa, incluindo o quadro de acabamento)
 - Proteção contra sólidos e líquidos: IP40
 - Teste de resistência ao impacto: IK04

- **Características do material:**
 - Mecanismo: PC (policarbonato)
 - Tecla: 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 eléctricas:**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Características ambientais:**
 - Temperatura de armazenamento: -10° C a +70° C
 - Temperatura de utilização: -5° C a +35° C

	Tipo	Ergonomia	Referências	Tensão	Incandescentes e halogéneo	Lâmpadas de halogéneo com transformador eletrónico	Fluorescentes compactas	Lâmpada LED	Balasto DALI	Balasto fluorescente 0-10V
	Balasto 2 mod.	Botão de pressão	YW4410 YG4410 YD4410	240 V 100 V						
	Botão de pressão universal neutro 1 mód.	Botão de pressão	YW4418 YG4418 YD4418	240 V 100 V	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W		600 W 300 W
	Botão de pressão universal neutro 2 mód.	Botão de pressão	YW4418M2 YG4418M2 YD4418M2	240 V 100 V	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W	150 W 75 W		
	DALI 2 mod.	Botão de pressão	YW4417 YG4417 YD4417	240 V 100 V					OK	
	Botão universal sem neutro 2 mód.	Botão de pressão	YW4419M2 YG4419M2 YD4419M2	240 V 110 V	125 W 75 W	125 W 75 W	125 W 75 W	125 W 75 W		

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 IEC/EN 60669-1.

Consultar o e-catálogo.

LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos

Capacidade bornes: 2,5 mm² máx.

Comprimento de descarte do cabo: 8 mm

Compatível com cabos flexíveis ou rígidos