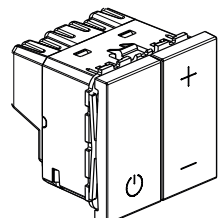
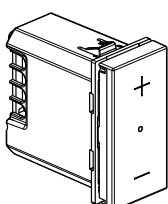


# LIGHT now

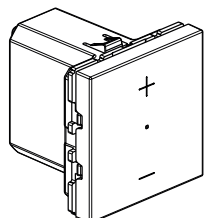
## Variador



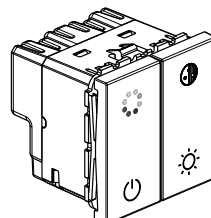
..4410



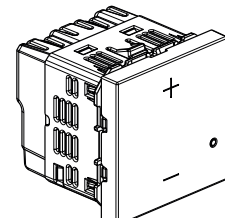
..4418



..4418M2



..4417



..4419M2

**YW4410 - YG4410 - YD4410**

**YW4418 - YG4418 - YD4418**

**YW4418M2 - YG4418M2 - YD4418M2**

**YW4417 - YG4417 - YD4417**

**YW4419M2 - YG4419M2 - YD4419M2**

### UTILIZAÇÃO

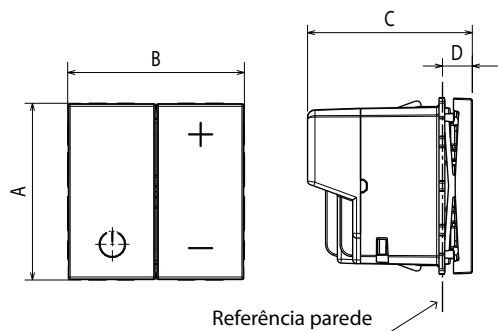
O variador pode aumentar ou diminuir a intensidade da iluminação para criar o ambiente desejado.

### GAMA

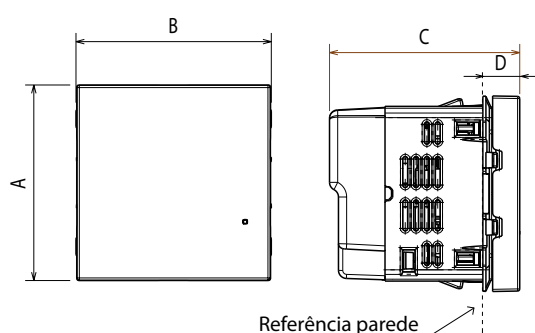
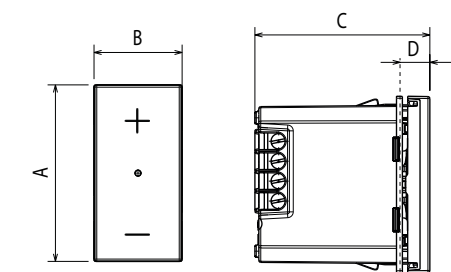
Designação	Referência
Variador por botão de pressão 0 - 10V - 100 - 240 Vac - 50/60Hz - 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4410 <input checked="" type="checkbox"/> YG4410 <input checked="" type="checkbox"/> YD4410
Variador universal mediante botão de pressão - com neutro, 3 fios. Pode ser associado 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	<input type="checkbox"/> YW4418 <input checked="" type="checkbox"/> YG4418 <input checked="" type="checkbox"/> YD4418
Como ..4418 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4418M2 <input checked="" type="checkbox"/> YG4418M2 <input checked="" type="checkbox"/> YD4418M2
Variador para balastros e driver Dali. Para controlar no máximo 21 lâmpadas RGB - 2 módulos	<input type="checkbox"/> YW4417 <input checked="" type="checkbox"/> YG4417 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> YW4419M2 <input checked="" type="checkbox"/> YG4419M2 <input checked="" type="checkbox"/> 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

# LIGHT NOW

## Variador

**YW4410 - YG4410 - YD4410**

**YW4418 - YG4418 - YD4418**

**YW4418M2 - YG4418M2 - YD4418M2**

**YW4417 - YG4417 - YD4417**

**YW4419M2 - YG4419M2 - YD4419M2**

### 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 (polycarbonato)
- 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						600 W 300 W
	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		
	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 75W	125 W 75W	125 W 75W	125 W 75W		

### 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.**

### LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos

Capacidade bornes: 2,5 mm<sup>2</sup> máx.

Comprimento de descarne do cabo: 8 mm

Compatível com cabos flexíveis ou rígidos

### NORMAS E HOMOLOGAÇÕES

Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1.

Consultar o e-catálogo.