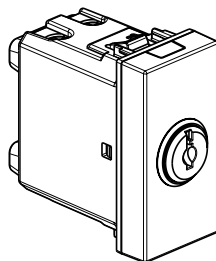
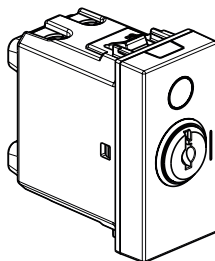


Interruptor com chave
Comutador de escada**UTILIZAÇÃO**

Mecanismo com chave para iluminação e outros dispositivos.

GAMA**Designação****Referência**

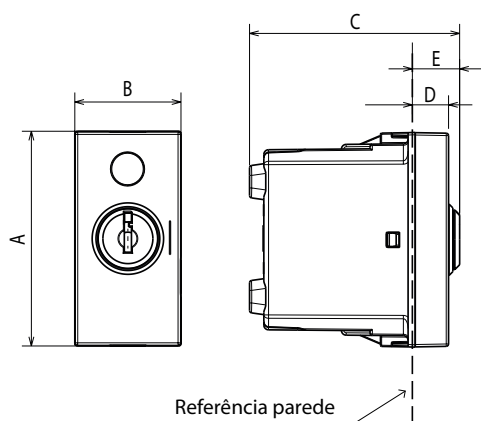
Interruptor com chave 2P 16AX - 250Va.c
- a chave pode ser retirada em ambas as posições
- as chaves são diferentes para vários mecanismos
- 1 módulo

☐ YW4012
☐ YG4012
☐ YD4012

Comutador de escada com chave 1P 10AX - 250Va.c
- a chave pode ser retirada em ambas as posições
- as chaves são diferentes para vários mecanismos
- 1 módulo

☐ YW4022
☐ YG4022
☐ YD4022

Cores: ☐ White ☐ Stone ☐ Dark

DIMENSÕES TOTAIS (mm)

	A	B	C	D	E
Y.4012 - Y.4022	45,1	22,5	44,1	8,6	10,9

LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos
Capacidade bornes: 2 x 4 mm² máx.
Comprimento de descarte do cabo: 11 mm
Compatível com cabos flexíveis ou rígidos

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:**
 - Estrutura: PC (poli carbonato)
 - Tecla: PC/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: 250 V a.c.
 - Corrente: 16 AX Y.4012, 10AX Y.4022
 - **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 a norma IEC/EN 60669-1.

Consultar o e-catálogo.