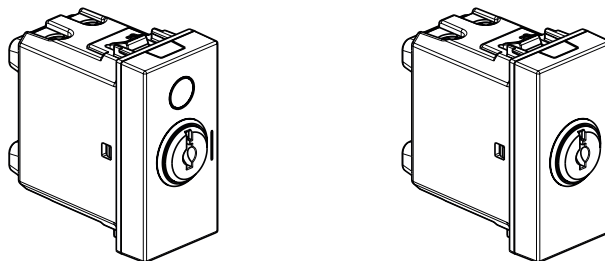


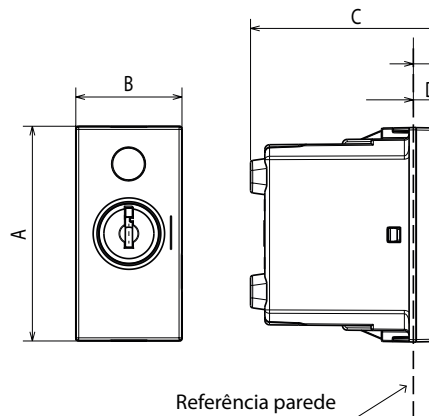
Interruptor com chave
Comutador de escada**UTILIZAÇÃO**

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	<input type="checkbox"/> YW4012 <input checked="" type="checkbox"/> YG4012 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> YW4022 <input checked="" type="checkbox"/> YG4022 <input checked="" type="checkbox"/> 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 descarne 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:

- Estructura: PC (policarbonato)
- 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.