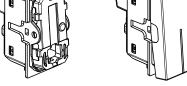
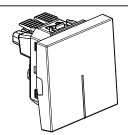
LIGHT

- Interruptor
- Comutador de escada
- Botão de pressão

Y4001A - Y4003A - Y4005A YW4001A - YG4001A- YD4001A YW4003A - YG4003A - YD4003A YW4005A - YG4005A - YD4005A YW4034A - YG4034A - YD4034A YW4001M2A - YG4001M2A- YD4001M2A YW4003M2A - YG4003M2A - YD4003M2A YW4005M2A - YG4005M2A - YD4005M2A











Y4001A - Y4003A - Y4005A

.4001A - ..4003A ..4005A - ..4034A

..4001M2A - ..4003M2A ..4005M2A

UTILIZAÇÃO

Mecanismo basculante para iluminação e outras cargas.

GAMA

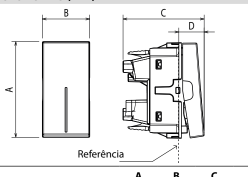
Designação	Referência
Interruptor 1P 10AX - 250 Va.c. iluminável com lâmpada led (ver tabela abaixo)	☐ YW4001A - YW4001M2A☐ YG4001A - YG4001M2A☐ YD4001A - YD4001M2A☐ Y4001A
Comutador de escada 1P 10AX - 250Va.c. iluminável com lâmpada led (ver tabela abaixo)	☐ YW4003A - YW4003M2A☐ YG4003A - YG4003M2A☐ YD4003A - YD4003M2A☐ Y4003A
Botão de pressão 1P 10AX - 250Va.c. iluminável com lâmpada led (ver tabela abaixo)	 YW4005A - YW4005M2A YG4005A - YG4005M2A YD4005A - YD4005M2A Y4005A
Botão de pressão 1P (NA-NF) 10A - 250Va.c. iluminável com lâmpada led (ver tabela abaixo)	☐ YW4034A ☐ YG4034A ■ YD4034A
Botão de pressão 1P 10AX - 250Va.c com serigrafia iluminável por lâmpada LED (ver tabela abaixo)	☐ YW4005AM2A☐ YW4005DM2A

Cor do LED	230 Va.c	12/24 Va.c
Branco	LN4742V230T	LN4742V12T
Azul	LN4742V230B	

Cores:

☐ White ☐ Stone ☐ Dark

DIMENSÕES TOTAIS (mm)



	Α	В	C	D
4001A /4003A /4005A /4034A	45,1	22,3	38,1	11.9
4001M2A /4003M2A /4005M2A	45,1	44,7	38,1	11,9

LIGAÇÃO

Tipo de terminal: terminais automáticos Capacidade bornes: 2 x 4 mm2 máx. Comprimento de descarne do cabo: 12 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 (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

650 °C/30 s para outras peças de materiais isolantes.

Características elétricas:

- Tensão: 250 V a.c.
- Corrente: 10AX

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.

