

Niloé™ Step


botões, acessórios LEDs, comandos de estores




8 641 34 + 8 641 71

8 641 13 + 8 641 71

Mecanismos fornecidos com suporte de fixação e com capa de proteção para utilização em obra
Fixação por parafusos ou por garras (fornecidas)
Para equipar com teclas ou espelhos centrais e quadros (p. 394-396)

Emb.	Ref.	Botões (NA+NF) - 6 A - 250 V~
10	8 640 11	Ligadores automáticos Botão simples - Para "Luminoso" usar LED ref. 7 645 26 e teclas 8 64X 06 - Para versão "Porta-etiqueta" ver p. 388
10	8 640 12	Botão duplo - Para "Luminoso" nos dois circuitos usar 2 LEDs ref. 7 645 26 e teclas ref. 8 64X 08
1	8 641 13	Botão de comando por cordão Ligadores automáticos Mecanismos fornecidos com espelho central  <input type="radio"/> Branco <input type="radio"/> Alumínio <input type="radio"/> Preto <input type="radio"/> Areia
1	8 643 13	
1	8 645 13	
1	8 646 13	

Emb.	Ref.	Acessórios LEDs
10	7 645 26	LEDs para utilização (ou substituição) em mecanismos de comando Niloé™ Step Transformam os mecanismos tradicionais em funções luminosas ou com sinalização LED para função "Luminoso" 230 V~ - 0,125 mA Branco (T° LED: 6 500 K, R=1 MΩ)
10	7 645 21	LED para função "Sinalização" 230 V~ - 2,5 mA Branco (T° LED: 6 500 K, R=68 kΩ)

Emb.	Ref.	Comandos de estores
10	 8 640 32	Ligadores automáticos Interruptor de estores - 6 AX - 250 V~ 3 posições: subida/stop/descida Para comando direto de motor elétrico
10	8 640 30	Botão de estores - 6 A - 250 V~ 2 posições: subida/descida Para comando direto de motor elétrico

Niloé™ Step




variadores, detetores de movimento



8 640 18 + 8 641 18
+ 8 641 71

8 640 10 + 8 641 10
+ 8 641 71

Mecanismos fornecidos com suporte de fixação e com capa de proteção para utilização em obra
Fixação por parafusos ou por garras (fornecidas)
Para equipar com teclas ou espelhos centrais e quadros (p. 394-396)

Emb.	Ref.	Variadores - 240 V~ - 50 Hz
1	 8 640 17	Variador rotativo (sem neutro) Para todos os tipos de cargas Ligadores de parafusos Ligação sem neutro (2 condutores) Cargas suportadas (mín. - máx.): • 5 - 75 W: LEDs dimáveis (máx. 10 lâmpadas) • 5 - 75 W: lâmpadas fluocompactas dimáveis (máx. 10 lâmpadas) • 3 - 400 VA: halógeno MBT com transformador eletrônico ou ferromagnético • 3 - 200 VA: tubos fluorescentes • 3 - 400 W: incandescentes e halógeno 230 V~ Com memória do último nível de regulação Modos de funcionamento: - Variação manual - Níveis pré-definidos (0%, 33%, 66%, 100%) - Modo de vigília com luz de presença (extinção progressiva da iluminação até 0% durante 1 hora) Protegido contra sobretensões e curto-circuitos
1	 8 640 18	Variador com teclas (sem neutro) Para todos os tipos de cargas Ligadores de parafusos Variador universal compatível com todos os tipos de lâmpadas Cargas suportadas (mín. - máx.): • 5 - 75 W: LEDs dimáveis (máx. 10 lâmpadas) • 5 - 75 W: lâmpadas fluocompactas dimáveis (máx. 10 lâmpadas) • 3 - 400 VA: halógeno MBT com transformador eletrônico ou ferromagnético • 3 - 200 VA: tubos fluorescentes • 3 - 400 W: incandescentes e halógeno 230 V~ Com memória do último nível de regulação Modos de funcionamento: - Variação manual - Níveis pré-definidos (0%, 33%, 66%, 100%) - Modo de vigília com luz de presença (extinção progressiva da iluminação até 0% durante 1 hora) Protegido contra sobretensões e curto-circuitos
3	 8 640 10	Detetor de movimentos Detecção por IR (infravermelhos) Ângulo de detecção horizontal: 180° Alcance máx. de detecção: 8 metros Temporização ajustável: de 10 segundos até 10 minutos Luminosidade ajustável: de 5 a 1 275 lux Cargas suportadas (mín. - máx.): • 3 - 100 W: lâmpadas LED e LFC • 3 - 250 VA: LED, LFC, halógeno e tubos fluorescentes com balastro eletrônico ou ferromagnético • 3 - 250 W: incandescente e halógeno 230 V~ Permite ligar em paralelo até 3 detetores por circuito Se forem instalados vários detetores num mesmo circuito, a carga mínima admissível aumenta (consultar ficha técnica do produto) Consumo em repouso: 0,02 W