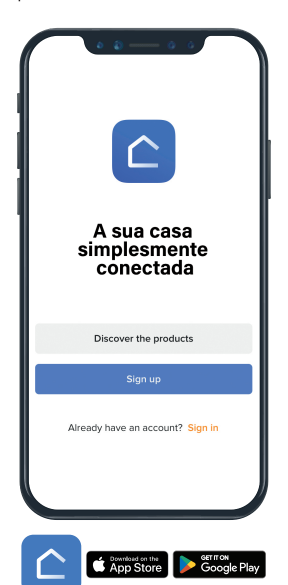


Fique Conectado MAIS SEGURO MAIS EFICIENTE MAIOR CONFORTO

Niloé Step with Netatmo é a solução mais segura e acessível de conectar a sua casa e economizar energia. Funções inteligentes para controlar a partir de seu smartphone, por voz ou com os seus interruptores locais.





A aplicação Home + Control é o centro de controlo da casa conectada. Pode ligar/desligar as luzes, controlar os estores/cortinas, executar cenários e fazer agendamentos, esteja em casa ou remotamente.

A aplicação também ajuda a usar energia com moderação. O seu consumo pode ser analisado para identificar possíveis economias usando a função de monitorização da energia.

E com a funcionalidade remota, pode ligar ou desligar cargas individuais remotamente para uma melhor gestão do consumo de energia.

FÁCIL DE INSTALAR

Os interruptores e tomadas conectados **Niloé Step with Netatmo** são fáceis de instalar: simplesmente substitua os mecanismos tradicionais existentes. Comece pela iluminação ou estores e numa única divisão ou conecte toda a casa de uma só vez. Cada dispositivo que adiciona integra-se facilmente ao sistema para tornar a sua casa inteligente, segura e confortável quanto deseja.

PROJETADO PARA SE ADAPTAR AO SEU ESTILO DE VIDA

Configure a iluminação, estores e aquecimento á sua rotina durante a semana e fim de semana. Quando estiver ausente, pode simular que está em casa para o máximo de tranquilidade.

SIMPLICIDADE COMO PADRÃO

Interruptores, smartphones e comandos por voz simplificam o controlo da casa da maneira que for mais adequada para si.

Se houver um corte de energia ou o seu consumo de energia for superior ao normal, será o primeiro a saber, com alertas imediatos no seu smartphone..



Niloé Step with Netatmo faz parte do programa ELIOT da Legrand.

Este programa é dedicado ao desenvolvimento de soluções conectadas sustentáveis, fáceis de usar e manter, acessíveis a todos e personalizáveis de acordo com as necessidades, desejos e hábitos dos utilizadores. Para aumentar o valor de qualquer casa e tornar a vida dia a dia um pouco mais confortável e segura.

A casa mais inteligente e simples



Controle a casa através do seu assistente de voz







works with







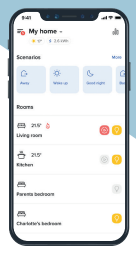












DESLIZAR

Mantenha o controle onde quer que esteja com a nossa aplicação para iOS ou Android



TOCAR

Interruptores cablados ou sem fios

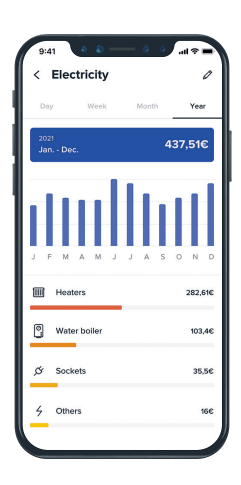


10:00

ALERTA

Seja informado sobre avarias, consumo excessivo de energia, cortes de energia e muito mais

A maneira inteligente de economizar energia



INVESTIR UM POUCO...

Basta iniciar com o Starter Pack e depois pode adicionar quantas opções quiser e quando quiser, nunca foi tão simples ter uma casa inteligente. Niloé Step with Netatmo é totalmente compatível com Apple Home, Google Home, Amazon Alexa, Somfy, Netatmo, Bubendorff e muito mais. Assim, pode adicionar uma grande variedade de produtos de terceiros para enriquecer ainda mais a sua casa inteligente.

... ECONOMIZE MUITO

Economize energia sem comprometer o conforto.

A nossa aplicação Home + Control facilita o acompanhamento detalhado do consumo da sua casa para que possa otimizar a economia de energia.

De aconchegante a brilhante,

é simples mudar a iluminação para combinar com seu humor





Interruptor de iluminação sem fios







Comando Acordar/ Deitar sem fios



Tomada de energia conectada

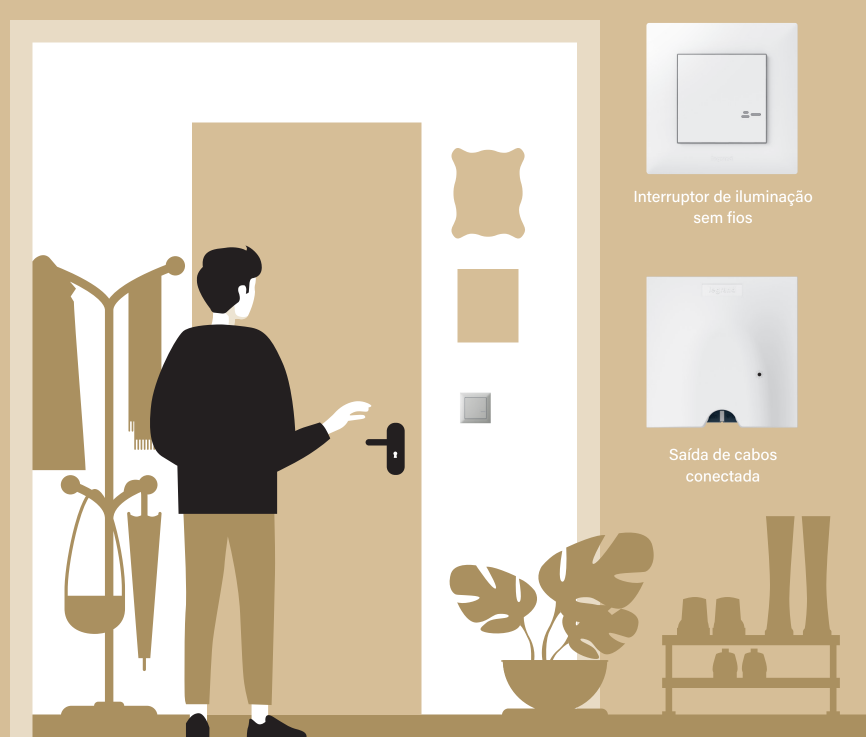
Na hora de dormir, basta um toque RELAXE para fechar os estores e acender uma

TENHA UM ÓTIMO DIA!









Selecione o modo SAIR para descer os estores e desligar o aquecimento e as luzes com um único toque. E quando está de regresso a casa, sabe que estará quente e acolhedora.

Comando 4 cenários sem fios



Interruptor sem neutro de iluminação com opção de variação



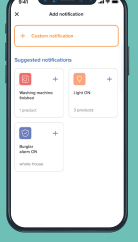
Ligue/desligue as luzes diretamente do seu smartphone



Smarther with Netatmo é o termostato conectado com wi-fi integrado para economizar energia



Controle a iluminação em diferentes lugares ao mesmo tempo e adapte-as a diferentes atividades.



e avaria do frigorífico



Interruptor com neutro sobre quebras de energia de iluminação com opção de variação



Interruptor duplo de iluminação conectado



Controle a casa a partir de um único toque no seu smartphone com recursos fáceis e simples.

Controle a sua casa através do smartphone ou tablet











Descarregue as aplicações para controlar todos os produtos conectados na sua casa



MONITORIZAÇÃO DO CONFORTO

Adapte o aquecimento à sua rotina diária



GESTÃO DA ENERGIA

Monitorize o consumo de eletricidade e controle cargas de maior consumo



SENTIR SEGURO

Cumprimente os visitantes mesmo quando não estiver em casa



ENTENDA O SEU AMBIENTE

Monitorize as condições meteorológicas Netamo com sensores de vento e chuva

Cores & acabamentos

Simples em estilo, agradável aos olhos.

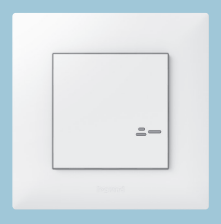
Personalize os interruptores de acordo com o seu gosto.

Cada acabamento combina perfeitamente com o seu interior.

Porquê contentar-se com o acabamento habitual? Agora pode escolher as últimas tendências para a sua casa e torná-la verdadeiramente única.

BRINQUE COM TODAS AS CORES

Com 3 cores completas, a escolha está nas suas mãos.



Branco Mate

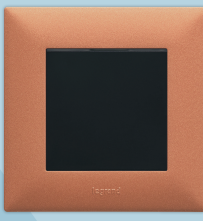


Alumínio



Preto Mate

ADICIONE UM TOQUE DE ESTILO







Madeira Escura



Alumínio Escovado



Seja quem for, seja qual for o seu gosto.

Quando se trata de interiores, até os mínimos detalhes são importantes. Cada acabamento da gama Niloé Step foi concebido para elevar a estética da sua casa.



Niloé Step with Netatmo Mandatory to start a connected

starter pack conectado





Passo 1: Starter Pack para uma casa conectada

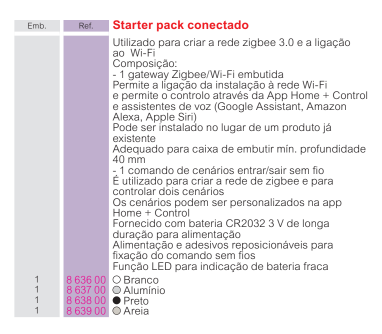






Utilizar para controlar a casa remotamente (iluminação, estores e aparelhos elétricos), utilizando um smartphone através da aplicação Home + Control e/ou controlo de voz (através de um assistente de voz) Para iniciar uma instalação conectada é necessário instalar uma gateway. A gateway vem incluída no starter pack ou pode ser adquirida individualmente

Outros produtos conectados podem ser adicionados ao starter pack É necessária uma ligação Wi-Fi de 2,4 GHz







App. Home + Control disponível em

Google Play e App Store



Niloé Step with Netatmo

produtos conectados para iluminação



Passo 2: Produtos conectados







8 636 53 + 8 641 71

8 637 52 + 8 643 71

Permite concluir a instalação conectada, requer a instalação prévia de um starter pack "with Netatmo"

Compatível com Zigbee 3.0. Produto disponível num distribuidor autorizado



Pode ser emparelhado com um ou mais aparelhos sem fios 150 W com neutro 230 V (com opção de variação) Compatível com todas as cargas (recomendado

lâmpada de LED com variação) O modo de variação de luz e a luz LED (funções luminoso ou sinalização) podem ser ativados através da aplicação Home + Control Pode ser instalado em substituição de um interruptor existente numa caixa de encastrar simples de 40 mm de profundidade

Fixação através de parafusos ou garras



O Branco Alumínio Preto



Niloé Step with Netatmo

produtos conectados para iluminação

Passo 2: Produtos conectados





8 638 53 + 8 645 71

Emb.	Ref.	Micromódulo de iluminação conectado 100W LED
1	0 648 88	
		Interruptor duplo de iluminação conectado com neutro
		Interruptor duplo conectado de iluminação de 250 W por cada circuito. Para controlo on-off local ou remoto da iluminação Pode substituir um interruptor de lustre tradicional já existente
		E instalado por meio de parafusos ou garras numa caixa de encastrar com profundidade minima de 40 mm
		O sinalizador LED pode ser usado como função de sinalização ou função luminoso, esta configuração e feita através da App Home + Control Fornecido com suporte e tecla, é necessário equipar com quadro de acabamento
1 1 1	8 636 53 8 637 53 8 638 53 8 639 53	O Branco O Alumínio Preto Areia





0 648 75		
Emb.	Ref.	Micromódulo de iluminação conectado com variação 150 W LED
1	0 648 99	Utilizar para uma iluminação conectada 150 W LED, com neutro Pode ser controlado por um ou mais interruptores de iluminação sem fios e tem uma entrada auxiliar para utilização de um botão de pressão. Para instalação perto da fonte de luz
		Interruptor sem fios de iluminação Utilizar para acrescentar um interruptor de iluminação adicional. Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação LED com indicação de pilha fraca
		Interruptor simples Para adicionar mais um ponto de comando simples
1 1 1	8 636 06 8 637 06 8 638 06 8 639 06	O Branco O Alumínio Preto Areia
		Interruptor duplo Para adicionar mais um ponto de comando duplo
1 1 1	8 636 08 8 637 08 8 638 08 8 639 08	O Branco O Alumínio Preto Areia
		Detetor de movimentos sem fios - IP 44
1	0 648 75	Utilizar para controlar um ou vários interruptores conectados, micromódulos, tomadas e saídas de cabos. Para o associar a esses produtos tocar neles com o detetor Fornecido com duas pilhas AA de 1,5 V para alimentação Liga as luzes conectadas aos recetores rádio quando é detetado movimento (duração: depende do tempo de espera selecionado) Deteção por infravermelhos de 140°, alcance de 8 m Altura de montagem recomendada: 2,5 m Para utilização interior e exterior Distância ideal entre 2 sensores: 6 m Alcance do sensor ajustável de 2 a 8 m, tempo de espera ajustável de 1 a 30 minutos Teste possível com um tempo de espera de 5 segundos Nível de luz ajustável de 1 a 1000 lux
		Micromódulo - interfaces de contactos de iluminação sem fios
1	0 676 94	Interface para comando de iluminação com 2 entradas independentes com contactos secos Permite o envio de comandos de rádio a partir de um interruptor tradicional, detetores, interruptores crepusculares, etc. Com a abertura ou fecho de cada contacto envia um comando para um recetor rádio, grupo ou geral de iluminação Mecanismo pequeno para instalação dentro da caixa de aparelhagem



Niloé Step with Netatmo

tomadas de energia conectadas



Passo 2: Produtos conectados











8 639 20 + 8 646 71

Permite concluir a instalação conectada, requer a instalação prévia de um starter pack "with Netatmo" Compatível com Zigbee 3.0 Produto disponível num distribuidor autorizado

	.орото.	num distributasi datorizado
Emb.	Ref.	Tomada de energia conectada
1 1 1 1	8 636 20 8 637 20 8 638 20 8 639 20	Utilizar para controlar remotamente aparelhos elétricos. Pode ser emparelhada com um ou mais interruptores de iluminação sem fios para criar uma tomada controlada. Corte de energia de 16 A de segurança para prevenção de sobrecarga Compatível com qualquer aparelho elétrico ou grande eletrodoméstico. Mede a energia em tempo real e monitoriza o consumo diário e mensal e também envia notificações configuráveis (falha, consumo, etc.). Pode ser instalada em substituição de uma tomada existente numa caixa de encastrar simples de 40 mm de profundidade Fixação através de parafusos ou garras. Ligadore sautomáticos. A luz LED (função indicadora) liga-se quando a tomada de energia está a ser utilizada O Branco O Alumínio Preto Areia
		Tomada de energia conectada móvel - 16 A
1	0 648 87	A ligar diretamente a uma tomada existente para controlar luzes e qualquer outro aparelho elétrico e grandes eletrodomésticos. 16 A - 1 circuito de 3680 W Funções: ON/OFF, medição da energia em tempo real e monitorização do consumo diário e mensal (com sistema de notificações configurável: falha, consumo). A luz LED (função sinalização) liga-se quando a tomada de energia está a ser utilizada Para todos os tipos de lâmpadas, incluindo LED e fluorescentes compactas Pode ser controlada através de um interruptor sem fios e da aplicação Home + Control

Emb.	Ref.	Saída de cabos conectada
1 1 1	0 648 79 0 648 98 0 648 83	



Niloé Step with Netatmo

produtos conectados para estores e portões de garagem



Passo 2: Produtos conectados











8 636 44 + 8 641 71

8 637 43 + 8 643 71

Permite concluir a instalação conectada, requer a instalação prévia de um starter pack "with Netatmo" Compatível com Zigbee 3.0 Produto disponível num distribuidor autorizado

	- 1	
Emb.	Ref.	Interruptores de estores conectado
1 1	8 636 44 8 637 44	Para controlo local e remoto através de um ou mais interruptores de estores sem fios. Alimentação fase + neutro de 230 VA. Pode ser instalado em substituição de um interruptor para estores existente O Branco O Alumínio
1	8 638 44 8 639 44	• Preto O Areja
'	0 039 44	
		Interruptores de estores sem fios
1 1 1	8 636 43 8 637 43 8 638 43 8 639 43	Utilizar para controlar até 20 interruptores de estores conectados Função LED para indicação de pilha fraca O Branco O Alumínio Preto Areia
		Micromódulo de estore conectado
1	0 676 97	Pode ser emparelhado com um ou mais interruptores de estores sem fios Alimentação fase + neutro de 230 VA A instalar no teto falso ou na caixa do estore
		Contacto seco para porta e portão
4	0.070.00	de garagem
1	0 676 96	Utilizado para controlar a abertura e fecho de uma porta ou portão de garagem localmente, remotamente ou por voz (via um assistante de voz)

assistente de voz)

na app. Home + Control

80 x 80 mm ou superior

Visualização do estado (aberto/fechado)

Vem com 2 sensores de posição com fios Possibilidade de instalação em caixa Plexo IP 55



Niloé Step with Netatmo

comando de cenários sem fios



Passo 2: Produtos conectados











8 636 02 + 8 641 71

8 638 04 + 8 645 71

Permite concluir a instalação conectada, requer a instalação prévia de um starter pack "with Netatmo" Compatível com Zigbee 3.0

Produto disponível num distribuidor autorizado		
Emb.	Ref.	Comando cenários entrar/sair sem fios
		Used to add an extra Home/Away wireless master switch Work in the same way as the Home/Away wireless master switch included in the gateway Emb. Home/Away life scenes can be customized in the Home + Control App Supplied with CR2032 3 V long-life battery (8-year lifespan) for power supply and removable stickers for fixing the control unit on any substrate LED function for low battery indication
1 1 1	8 636 02 8 637 02 8 638 02 8 639 02	
		Comando cenários acordar/deitar sem fios
		Used to add 2 extra scenes to a connected

Jsed to add 2 extra scenes to a connected installation Preset Wake up/Sleep life scenes which can be customised in the Home + Control App Supplied with CR2032 3 V long-life battery (8-year lifespan) for power supply and removable stickers for fixing the control unit on any substrate LED function for low battery indication O Branco O Alumínio





Comando de 4 cenários - sem fios

Utilizar para acrescentar 4 cenários personalizados a uma instalação conectada Os cenários podem ser configurados através da aplicação Home + Control, que também permite a possibilidade de atribuir nomes personalizados e associar ícones a esses cenários Fornecido com 1 pilha CR2032 de 3 V para alimentação Função LED para indicação de pilha fraca







Areia

Comando de bolso (4 botões) Utilizar para: - ligar/desligar as luzes e abrir/fechar

os estores - controlar todos os produtos conectados Fornecido com uma pilha de lítio CR2032 de 3 V

Preto





App. Home + Control disponível em Google Play e App Store



19



interruptores











8 640 09 + 8 643 09 + 8 643 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 de acabamento (p. 394-396)

Emb.	Ref.	Interruptores 10 AX - 250 V \sim
		Interruptor
10	8 640 01	Ligadores automáticos - "Luminoso" com LED ref. 7 645 26 e teclas 8 64X 06 - "Sinalização" com LED ref. 7 645 21 e teclas ref. 8 64X 06
		Comutador de lustre
10	8 640 05	Ligadores automáticos - "Luminoso" nos dois circuitos com 2 LEDs ref. 7 645 26 e teclas ref. 8 64X 08 - "Sinalização" nos dois circuitos com 2 LEDs ref. 7 645 21 e teclas ref. 8 64X 08
		Interruptor triplo
5	8 640 03	Ligadores de parafusos
		Comutador de escada
10	8 640 06	Ligadores automáticos - "Luminoso" com LED ref. 7 645 26 e teclas 8 64X 06 - "Sinalização" com LED ref. 7 645 21 e teclas ref. 8 64X 06
		Comutador de escada duplo
10	8 640 08	Ligadores automáticos - "Luminoso" nos dois circuitos com 2 LEDs ref. 7 645 26 e teclas ref. 8 64X 08 - "Sinalização" nos dois circuitos com 2 LEDs ref. 7 645 21 e teclas ref. 8 64X 08

Emb.	Ref.	Interruptores 10 AX - 250 V (cont.)
5	8 640 07	Inversor de grupo Ligadores de parafusos
5	8 640 15	Interruptor de cartão Coloca em tensão um circuito elétrico por inserção de qualquer cartão de formato normalizado com largura máx. de 54 mm (Nota: cartão não fornecido, consulte-nos) Ranhura para inserção do cartão retro iluminada (com LED fornecido) Mecanismo sem temporização (corte imediato do circuito após retirada do cartão)
		Interruptores 16 AX - 250 V \sim
10	8 640 16	Comutador de escada 16 AX Ligadores automáticos - "Luminoso" com LED ref. 7 645 26 e teclas 8 64X 06 - "Sinalização" com LED ref. 7 645 21 e teclas ref. 8 64X 06
5	8 640 09	Interruptor de intuição Interruptor de intuição
		Ligadores automáticos Instalação e funcionamento como um interruptor tradicional Circuito é ligado manualmente pelo utilizador (tecla basculante) Mas desliga-se automaticamente após 10 minutos sem deteção de movimentos no seu raio de ação (célula detetora IR integrada) Solução ideal para aquelas divisões onde é mais frequente a iluminação ficar muito tempo ligada por meros descuidos (ex.: quartos de crianças, corredores, garagens, arrecadações) Angulo de deteção horizontal: 160º Alcance máx. de deteção: 8 metros Compatível com todos tipos de lâmpadas: • 12 - 150 W: incandescente e halogéneo 230 V • 12 - 150 VA: lâmpadas com balastros eletrónicos ou ferromagnéticos • 8 - 30 W (ou 650 mA): lâmpadas LED e LFC Possibilidade de utilizar diferentes tipos de lâmpadas num mesmo circuito

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 \sim
		Ligadores automáticos
10	8 640 11	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 1 1	8 641 13 8 643 13 8 645 13 8 646 13	Botão de comando por cordão Ligadores automáticos Mecanismos fornecidos com espelho central Branco Alumínio Preto Areia
		Acessórios LEDs
		LEDs para utilização (ou substituição) em mecanismos de comando Niloé™ Step Transformam os mecanismos tradicionais em funções luminosas ou com sinalização
10	7 645 26	LED para função "Luminoso
10	7 043 20	230 V~ - 0,125 mA Branco (T° LED: 6 500 K, R=1 MΩ)
		LED para função "Sinalização"
10	7 645 21	230 V ~ - 2,5 mA Branco (T° LED: 6 500 K, R=68 k Ω)
		Comandos de estores
	N	Ligadores automáticos
10	8 640 32	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 10A + 8 641 10A + 8 647 71

Mecanismos fornecidos com suporte de fixação e com capa de

Emb.	Ref.	Variadores - 240 V \sim - 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: halogéneo MBT com transformador eletrónico ou ferromagnético • 3 - 200 VA: tubos fluorescentes • 3 - 400 W: incandescentes e halogéneo 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
1	8 640 18A	progressiva da iluminação até 0% durante 1 hora) Protegido contra sobretensões e curto-circuitos Variador universal (sem neutro) para todos os tipos de cargas Lâmpadas LEDs variáveis, LFC: 3 a 125W LED (máx. 10 lâmpadas) Halogéneo e incandescente 230V√: 3 a 125W Halogéneo com transformador ferromagnético ou eletrónico: 3 a 125VA Pode ser associado a um ou vários botões (tipo não iluminado). Cada botão é capaz de executar a função On/Off e variação. Quando ligar, ajusta ao último nível definido antes de desligar Configuração do limite inferior e superior Função de luminoso/sinalização Profundidade 35 mm (sem e com neutro) Consumo em standby < 5mW
3	8 640 10A	Detetor de movimentos sem neutro - 2 condutores Compatível com qualquer tipo de lâmpada Deteção IV, campo de deteção 170° Alcance de deteção 8 m Configuração de atraso de tempo de 5 s a 30 min Configuração da luminosidade de 5 a 1275 lux 4 níveis de configuração de sensibilidade

4 níveis de configuração de sensibilidade Cargas suportadas:
LEDs, lâmpadas fluorescentes compactas: LED de 2 a 100 W
Halogênios, incandescentes: 2 a 150W
LEDs, lâmpadas fluorescentes compactas, halogênio, tubo fluo com transformador ferromagnético ou eletrônico: 2 a 150VA
Se vários sensores forem instalados no mesmo circuito, a carga mínima muda: consulte a ficha téc Se vários sensores forem instalados no mesmo circuito, a carga mínima muda: consulte a ficha técnica Possibilidade de instalar até 3 sensores em paralelo Controle manual remoto adicional possível com botão de pressão, 10 máx.

Pode ser associado a um interruptor temporizado modular (p.xxx). A potência aceita por tipo de lâmpada será a potência do interruptor temporizado modular utilizado Consumo em espera < 0,01W



tomadas de corrente







8 640 19 + 8 646 19 + 8 646 61

8 640 20 + 8 641 20 + 8 641 71

8 640 23 + 8 645 22

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 espelhos centrais e quadros (p. 394-396)

	•	
Emb.	Ref.	2P - 16 A - 250 V \sim
10	8 640 19	Ligadores automáticos Com obturadores de proteção (IP 21D)
		2P+T tipo Schuko - 16 A - 250 V \sim
10	8 640 20	Ligadores automáticos Com obturadores de proteção (IP 21D) Para tomada com tampa, ver p. 395
10	8 640 21	Ligadores de parafusos Com obturadores de proteção (IP 21D) Para tomada com tampa, ver p. 395
	N	Estanque - IP 44
10	8 641 39	Ligadores automáticos Com obturadores de proteção Fornecida com espelho central e tampa Branco
	N	Dupla: 2 x 2P+T tipo Schuko
10	8 640 23	Ligadores de parafusos Com obturadores de proteção (IP 21D) Montagem em caixa de encastrar simples (Ø60 mm)

Niloé Step

tomadas carregadoras USB





8 640 24 + 8 643 24 + 8 643 71

8 641 27 + 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 espelhos centrais e quadros (p. 394-396)

rara equipar com espenios centrais e quadros (p. 334-330)			
Emb.	Ref.	Tomadas carregadoras USB	
1 1 1 1	8 641 27 8 643 27 8 645 27 8 646 27	Tomada mista: 2P+T / USB Tipo C 2P+T tipo Schuko 16 A + USB Tipo C 1500 mA Especialmente indicada para substituir uma tomada de corrente tradicional, sem necessidade de alterar as ligações e a caixa de encastrar existentes Instala-se em caixa de encastrar simples com uma profundidade mínima de 40 mm Permite recarregar rapidamente as baterias de dispositivos portáteis do tipo telemóveis, tablets, smartphones, Consumo em repouso < 0,1 W / Classe II / MBTS Ligadores de parafusos Tomadas fornecidas com espelho central, para completar com quadros de acabamento Niloé Step В Branco Alumínio Preto Areia	
5	8 640 24	Tomada 2 x USB Tipo A 110-240 V	
		Tomada dupla USB: 1 Tipo A + 1 Tipo C	
1	N 8 631 40	USB-C: 5 V / 3 A / 15 W USB-A: 5 V / 2,4 A / 12 W Para smartphones e tablets PC de carregamento rápido Nota: Cabo não fornecido De acordo com a diretiva IEC 62680-1-3 Com certificação USB-IF Proteção contra sobretensões > 1 KV Consumo em repouso < 0,7 W Classe II / MBTS Eficiência da fonte de alimentação Vac/Vdc no nível mais alto (VI) Ligadores de parafusos O Branco	
1	8 633 40	Alumínio	
1	8 635 40	● Preto	



tomadas televisão





8 640 54 + 8 641 54 + 8 641 71

8 641 60

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 espelhos centrais e quadros (p. 394-396)

raia equi	pai com e	(p. 394-390)
Emb.	Ref.	Tomadas TV - Estrela ired
		Arquitetura de instalação em tipologia Estrela (1 tomada = 1 cabo de antena), garantindo um nível de alta definição da distribuição do sinal TV Para distribuição dos sinais TV e Rádio Todos tipos de operadores (TDT, cabo, satélite) De acordo com as normas europeias EN 50083-4 e EN 50083-2 Compatibilidade HDTV: baixa atenuação (< 1,5 dB) Redes LTE: tomadas blindadas para evitar interferências de sinais da rede móvel 3G e 4G TV: Conector macho (IEC Ø9,5 mm) R: conector tipo "F" Cabo coaxial recomendado: 17/19 VATC Verificação visual da ligação no mecanismo
10	8 640 57	Tomada TV-R-SAT Baixa atenuação: 1,5 dB TV: 5-68/120-862 MHz R: 87,5 - 108 MHz SAT: 950 - 2400 MHz
10	8 640 54	Tomada TV-SAT Baixa atenuação: 1 dB TV: 5-68/120-862 MHz SAT: 950 - 2400 MHz
10	8 640 51	Tomada TV simples - macho Baixa atenuação: 1 dB TV: 0 - 2400 MHz
10	8 640 50	Tomada TV simples - tipo "F" Baixa atenuação: 1 dB SAT: 0 - 2400 MHz
		Espelhos centrais TV-R-SAT adaptadores para outras tomadas
10 10 10 10	8 641 60 8 643 60 8 645 60 8 646 60	Só espelho central (com entre eixos 30 mm) Para montar nas tomadas TV de outros fabricantes Este espelho central é constituído por 3 orifícios: "TV" (fornecido aberto), "R" (fornecido aberto) e "SAT" (fornecido obturado, abre-se facilmente) Branco Alumínio Preto Areia

Emb.	Ref.	Tomadas TV - Passagem
		Para utilização em casos de substituição, manutenção ou renovação Recomenda-se utilizar um amplificador de sinal TV: Conector macho (IEC Ø9,5 mm) R: conector fêmea (IEC Ø9,5 mm) SAT: conector tipo "F" Cabo coaxial recomendado: 17/19 VATC Verificação visual da ligação no mecanismo
10	8 640 58	Tomada TV-R-SAT Atenuação < 14 dB TV: 5-68/120-862 MHz R: 87,5 - 108 MHz SAT: 950 - 2400 MHz
10	8 640 55	Tomada TV-SAT Atenuação < 14 dB TV: 5 - 862 MHz SAT: 950 - 2400 MHz
10	8 640 52	Tomada TV simples - macho Atenuação < 14 dB TV: 0 - 2400 MHz
		Tomadas TV - Terminal
		Para utilização em casos de substituição, manutenção ou renovação Recomenda-se utilizar um amplificador de sinal TV: Conector macho (IEC Ø9,5 mm) R: conector fêmea (IEC Ø9,5 mm) SAT: conector tipo "F" Cabo coaxial recomendado: 17/19 VATC Verificação visual da ligação no mecanismo Tomadas com 1 entrada com resistência
10	8 640 59	Tomada TV-R-SAT Atenuação < 10 dB TV: 5-68/120-862 MHz R: 87,5 - 108 MHz SAT; 950 - 2400 MHz
10	8 640 56	Tomada TV-SAT Atenuação < 10 dB TV: 5 - 862 MHz SAT; 950 - 2400 MHz
10	8 640 53	Tomada TV simples - macho Atenuação < 14 dB TV: 0 - 2400 MHz



tomadas RJ 45, tomadas fibra ótica







8 640 42 + 8 641 71

8 641 44 + 8 641 71

8 631 77

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 espelhos centrais e quadros (p.394-396)

Emb.	Ref.	Tomadas RJ 45 - Cat. 6
		Tomadas equipadas com conectores LCS² de ligação rápida, graças ao acessório de cravação integrado no próprio conector Utilizar cabos unifilares AWG 22 até AWG 26 e cabos multifilares AWG Ligação por duplo código de cores 568 A e 568 B e numeração De acordo com as normas ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, adenda 2, EN 50173-1 e TIA/EIA 568 C2
10	8 640 42	Com 1 saída
10	8 640 43	Com 2 saídas
		STP - Cat. 6
10	8 640 46 8 640 47	Com 1 saída Com 2 saídas
		Tomada fibra ótica ired
		SC/APC Simplex
5 5 5 5	8 641 44 8 643 44 8 645 44 8 646 44	Equipadas com "shutter's" (proteção laser) Mecanismos fornecidos com espelho central Branco Alumínio Preto Areia
		Tomada mista TV+ RJ 45
5 5 5	N 8 631 77 8 633 77 8 635 77	TV tipo "F", Estrela, 0-2400 MHz RJ 45, Categoria 6, UTP Branco Alumínio Preto

UTP - Unshielded Twisted Pair STP - Shielded Twisted Pair

Niloé Step

difusão sonora





8 643 48 + 8 643 71

8 641 49 + 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 espelhos centrais e quadros (p. 394-396)

		openies contrais a quadros (p. 50 1 500)
Emb.	Ref.	Módulo Bluetooth
1 1 1 1	8 641 48 8 643 48 8 645 48 8 646 48	Com tecnologia Bluetooth (wireless) Permite ouvir músicas ou qualquer rádio on-line diretamente a partir de um smartphone ou de qualquer outro dispositivo equipado com tecnologia Bluetooth (ex.: tablet) Também está equipado com uma entrada auxiliar (Jack Ø3,5 mm) para poder ligar uma outra fonte Cada módulo Bluetooth é identificado por um código próprio (XXXX). Esse código permite distinguir os diferentes módulos que possam coexistir numa mesma instalação Alcance máx. do dispositivo: 10 m (A2DP) Compatível com colunas de som 4 Ω , 8 Ω ou 16 Ω Fornecido com alimentador ref. 0 673 22 (entrada 230 $V \sim I$ saída 15 V / I 3,5 W) Mecanismos fornecidos com espelho central Ω Branco Ω Alumínio Ω Preto Ω Areia
5 5 5	8 641 49 8 643 49 8 645 49	Tomadas altifalante duplas Tomadas estéreo Ligadores de parafusos Capacidade máx. ligadores: 4 mm² Equipadas com conectores vermelho e preto De acordo com a norma DIN 41 529 Mecanismos fornecidos com espelho central Branco Alumínio Preto
1	0 673 03	Colunas de som Para associar ao módulo Bluetooth (acima) Coluna para encastrar - Antracite Potência: 12 W (6 Vrms) - 16 Ω Rendimento > 86 dB (1 W a 1 metro) Dimensões exteriores: 127 x 127 mm Para montagem em caixas de encastrar com prof. mínima de 50 mm, ref. 0 893 79 (paredes ocas) ou ref. 0 892 79 (alvenaria)

Llegrand

Niloé Step

acessórios







8 641 36 (IP44)

8 641 79 + 8 641 71

8 641 81

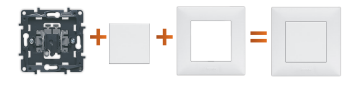
Mecanismos fornecidos com suporte de fixação e com capa de proteção para utilização em obra Fixação por parafusos ou por garras (fornecidas) Para equipar com espelhos centrais e quadros (p. 394-396)

Para equipar com espeinos centrais e quadros (p. 394-396)							
Emb.	Ref.	Acessórios Niloé™ Step					
10	8 640 78	Saída de cabos standard Equipada com cerra-cabos Permite instalação em postos simples ou em postos múltiplos Equipar com espelho central ref. 8 64X 78 (p. 395) e quadros Niloé™ Step					
10	8 641 36	Saída de cabos - IP44 Equipada com cerra-cabos Produto monobloco, fornecido completo com suporte de fixação e placa frontal de acabamento Para instalar apenas em postos simples (não necessita montagem de quadro) Branco Caixa Simples para montagem saliente					
10 10	8 641 81 8 646 81	Branco Areia					
5 5	8 641 82 8 646 82	Caixa Dupla para montagem saliente O Branco Areia					
10 10 10 10	8 641 79 8 643 79 8 645 79 8 646 79	Obturador / Adaptador para Mosaic™ Fornecidos com espelho central ○ Branco ○ Alumínio ● Preto ○ Areia					
		Kits IP 44 (acessórios)					
1	N 7 645 98	Acessórios para utilizar com os interruptores e botões tradicionais Niloé™ Step Permitem que esses mecanismos passem de IP 2X para um IP 44 Kit IP 44 para comando simples ⁽¹⁾					
1	7 645 99	Kit IP 44 para comandos duplos					
		(A) = 1					

(1) Exceto: Interruptor bipolar, Inversor de grupo, Interruptor triplo.

NILOÉ STEP, UM PASSO À FRENTE

Composição em 3 peças que permite uma instalação em 2 fases



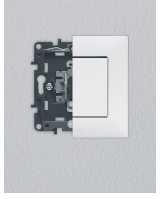
1ª FASE > 2ª FASE



INSTALAÇÃO







Instalação e ligações dos mecanismos

Montagem das teclas, centros e quadros

TECLAS









QUADROS





Descubra toda a gama Niloé Step em www.legrand.pt



tabela de escolha rápida - mecanismos, teclas e espelhos centrais

		TECLAS E CENTROS NILOÉ™ STEP				
FUNÇÕES	MECANISMOS	Branco	Alumínio	Preto	Areia	
NTERRUPTORES 10 AX - 250 V \sim						
nterruptor	8 640 01	8 641 01	8 643 01	8 645 01	8 646 01	
nterruptor luminoso	8 640 01 + 7 645 26	8 641 06	8 643 06	8 645 06	8 646 06	
Interruptor com sinalização	8 640 01 + 7 645 21	8 641 06	8 643 06	8 645 06	8 646 06	
Comutador de escada	8 640 06	8 641 01	8 643 01	8 645 01	8 646 01	
Comutador de escada luminoso	8 640 06 + 7 645 26	8 641 06	8 643 06	8 645 06	8 646 06	
Comutador de escada com sinalização	8 640 06 + 7 645 21	8 641 06	8 643 06	8 645 06	8 646 06	
Comutador de lustre	8 640 05	8 641 05	8 643 05	8 645 05	8 646 05	
Comutador de lustre luminoso	8 640 05 + (2 x) 7 645 26	8 641 08	8 643 08	8 645 08	8 646 08	
Comutador de lustre com sinalização	8 640 05 + (2 x) 7 645 21	8 641 08	8 643 08	8 645 08	8 646 08	
Comutador de escada duplo	8 640 08	8 641 05	8 643 05	8 645 05	8 646 05	
Comutador de escada duplo luminoso	8 640 08 + (2 x) 7 645 26	8 641 08	8 643 08	8 645 08	8 646 08	
Comutador de escada duplo com sinalização	8 640 08 + (2 x) 7 645 21	8 641 08	8 643 08	8 645 08	8 646 08	
nterruptor triplo	8 640 03	8 641 03	8 643 03	8 645 03	8 646 03	
nversor de grupo	8 640 07	8 641 07	8 643 07	8 645 07	8 646 07	
nterruptor de intuição	8 640 09	8 641 09	8 643 09	8 645 09	8 646 09	
COMUTADORES 16 AX - 250 V \sim						
Comutador de escada 16 AX	8 640 16	8 641 01	8 643 01	8 645 01	8 646 01	
Comutador de escada 16 AX luminoso	8 640 16 + 7 645 26	8 641 06	8 643 06	8 645 06	8 646 06	
Comutador de escada 16 AX com sinalização	8 640 16 + 7 645 21	8 641 06	8 643 06	8 645 06	8 646 06	
BOTÕES (NA+NF) 6 A - 250 V \sim					•	
Botão simples	8 640 11	8 641 01	8 643 01	8 645 01	8 646 01	
Botão simples luminoso	8 640 11 + 7 645 26	8 641 06	8 643 06	8 645 06	8 646 06	
Botão simples luminoso com porta-etiqueta	8 640 11 + 7 645 26	8 641 11	8 643 11	8 643 11	8 641 11	
Botão de cordão	-	8 641 13 (a)	8 643 13 (a)	8 645 13 (a)	8 646 13 (a)	
Botão duplo	8 640 12	8 641 05	8 643 05	8 645 05	8 646 05	
Botão duplo luminoso	8 640 12 + (2 x) 7 645 26	8 641 08	8 643 08	8 645 08	8 646 08	
VARIADORES - 240 V \sim - 50 HZ						
/ariador com comando por Teclas para todos os tipos de lâmpadas)	8 640 18A	8 641 18A	8 643 18A	8 645 18A	-	
Variador com comando Rotativo para cargas convencionais)	8 640 17	8 641 17	8 643 17	8 645 17	8 646 17	
DETETOR DE MOVIMENTOS - 230 V \sim						
Detetor de movimentos (sem neutro)	8 640 10A	8 641 10A	8 643 10A	8 645 10A	-	
COMANDOS DE ESTORES - 250 V \sim						
nterruptor para estores - 6 AX (3 posições)	8 640 32	8 641 30	8 643 30	8 645 30	8 646 30	
Botão para estores - 6 A (2 posições)	8 640 30	8 641 30	8 643 30	8 645 30	8 646 30	

(a) Mecanismos fornecidos com tecla ou espelho central. Completar com quadro de acabamento.



tabela de escolha rápida - mecanismos, teclas e espelhos centrais (cont.)

			TECLAS E CENTROS NILOÉ™ STEP				
FUN	ÇÕES	MECANISMOS	Branco	Alumínio	Preto	Areia	
TOMADA 2P - 16 A - 250 V \sim				:	:	<u>:</u>	
2P, Ligadores automáticos		8 640 19	8 641 19	8 643 19	8 645 19	8 646 19	
TOMADAS 2P+T TIPO "SCHUK	O" - 16 A - 250 V√						
P+T tipo Schuko, Ligadores auto	omáticos	8 640 20	0.044.00	0.040.00	0.045.00		
P+T tipo Schuko, Ligadores de p	parafusos	8 640 21	8 641 20	8 643 20	8 645 20	8 646 20	
P+T tipo Schuko - Com tampa, L	ig. automáticos	8 640 20	0.044.04		0.045.04	0.040.04	
P+T tipo Schuko - Com tampa, L	ig. parafusos	8 640 21	8 641 21	8 643 21	8 645 21	8 646 21	
P+T tipo Schuko - Estanque IP 4	4	-	8 641 39 (a)	-	-	-	
omada Dupla: 2 x 2P+T tipo Sch	uko	8 640 23	8 641 22 (b)	8 643 22 (b)	8 645 22 (b)	8 646 22(b)	
OMADAS CARREGADORAS U	ISB						
omada mista: 2P+T tipo Schuko	/ USB Tipo C	-	8 641 27 (a)	8 643 27 (a)	8 645 27 (a)	8 646 27 (a)	
omada 2 x USB Tipo A		8 640 24	8 641 24	8 643 24	8 645 24	8 646 24	
Dock station" com base micro-U	SB	8 640 24	8 641 25	8 643 25	8 645 25	8 646 25	
omada 2 x USB: 1 Tipo A + 1 Tipo	o C	-	8 631 40 (a)	8 633 40 (a)	8 635 40 (a)	-	
OMADAS TV							
spelho central (com entre eixos ara utilização com tomadas outr		-	8 641 60	8 643 60	8 645 60	8 646 60	
ara atmzagao com tomadas outi	TV-R-SAT	8 640 57	8 641 57	8 643 57	8 645 57	8 646 57	
omadas arquitetura STRELA	TV-SAT	8 640 54	8 641 54	8 643 54	8 645 54	8 646 54	
red	TV simples macho	8 640 51					
	TV simples tipo "F"	8 640 50	8 641 51	8 643 51	8 645 51	8 646 51	
	TV-R-SAT	8 640 58	8 641 57	8 643 57	8 645 57	8 646 57	
omadas arquitetura ASSAGEM	TV-SAT	8 640 55	8 641 54	8 643 54	8 645 54	8 646 54	
ASSAGLINI	TV simples macho	8 640 52	8 641 51	8 643 51	8 645 51	8 646 51	
	TV-R-SAT	8 640 59	8 641 57	8 643 57	8 645 57	8 646 57	
omadas arquitetura ERMINAL	TV-SAT	8 640 56	8 641 54	8 643 54	8 645 54	8 646 54	
ERWINAL	TV simples macho	8 640 53	8 641 51	8 643 51	8 645 51	8 646 51	
OMADAS RJ 45 - CAT. 6 ited	:			:	:	:	
ITP - 1 saída		8 640 42					
TP - 1 saída		8 640 46	8 641 42	8 643 42	8 645 42	8 646 42	
ITP - 2 saídas		8 640 43					
STP - 2 saídas		8 640 47	8 641 43	8 643 43	8 645 43	8 646 43	
OMADAS FIBRA ÓTICA <i>ited</i>				:	:		
omada fibra ótica SC/APC Simpl	ex	-	8 641 44 (a)	8 643 44 (a)	8 645 44 (a)	8 646 44 (a)	
IFUSÃO SONORA						:	
lódulo Bluetooth (fornecido com	alimentador)	-	8 641 48 (a)	8 643 48 (a)	8 645 48 (a)	8 646 48 (a)	
omada altifalante dupla	·	-	8 641 49 (a)	8 643 49 (a)	8 645 49 (a)	-	
OUTROS ACESSÓRIOS				:	:		
Saída de cabos standard		8 640 78	8 641 78	8 643 78	8 645 78	8 646 78	
Saída de cabos - Estanque IP 44		-	8 641 36 (c)	-	-	-	
Obturador / Adaptador para Mosa	ic	_	8 641 79 (a)	8 643 79 (a)	8 645 79 (a)	8 646 79 (a)	

(a) Mecanismos fornecidos com tecla ou espelho central. Completar com quadro de acabamento.
(b) Quadro e centro fornecidos numa única referência.
(c) Mecanismos monobloco, fornecidos completos (uma só referência).



tabela de escolha de quadros (acabamentos)

	QUADROS (Montagem reversível, horizontal ou vertical)					
	Simples	Duplo	Triplo	Quádruplo	Quíntuplo	
ACABAMENTOS QUADROS						
Branco	8 641 71 Emb. 20	8 641 72 Emb. 5	8 641 73 Emb. 5	8 641 74 Emb. 1	8 641 75 Emb. 1	
Branco - IP 44 (com tampa)	8 640 71 Emb. 10	-	-	-	-	
Branco com porta-etiqueta	8 641 61 Emb. 10	-	-	-	-	
Alumínio	8 643 71 Emb. 10	8 643 72 Emb. 5	8 643 73 Emb. 5	8 643 74 Emb. 1	8 643 75 Emb. 1	
Alumínio com porta-etiqueta	8 643 61 Emb. 5	-	-	-	-	
Preto	8 645 71 Emb. 10	8 645 72 Emb. 5	8 645 73 Emb. 5	8 645 74 Emb. 1	8 645 75 Emb. 1	
Preto com porta-etiqueta	8 645 61 Emb. 5	-	-	-	-	
Areia	8 646 71 Emb. 20	8 646 72 Emb. 5	8 646 73 Emb. 5	8 646 74 Emb. 1	8 646 75 Emb. 1	
Areia com porta-etiqueta	8 646 61 Emb. 5	-	-	-	-	
Cobre	8 647 71 Emb. 10	8 647 72 Emb. 5	8 647 73 Emb. 5	8 647 74 Emb. 1	8 647 75 Emb. 1	
Alumínio escovado	8 648 71 Emb. 10	8 648 72 Emb. 5	8 648 73 Emb. 5	8 648 74 Emb. 1	8 648 75 Emb. 1	
Madeira escura	8 649 71 Emb. 10	8 649 72 Emb. 5	8 649 73 Emb. 5	8 649 74 Emb. 1	8 649 75 Emb. 1	



NOTAS	
	_
	_
	_
	_
	_
	_

NOTAS	

NOTAS	





* Chamada para rede fixa nacional

SIGA-NOS TAMBÉM EM:

www.legrand.pt

contacto@legrand.pt

f www.facebook.com/LegrandPortugal

https://www.instagram.com/legrandportugal/

https://www.linkedin.com/company/legrandportugal/

 $\begin{tabular}{ll} You \\ \hline \textbf{Tube} \end{tabular} https://www.youtube.com/user/MarketingLegrandPT \end{tabular}$

La legrand

LEGRAND ELÉCTRICA, S.A. Lagoas Park, Edifício 10 - 1.º Andar 2740-271 Porto Salvo Oeiras - Portugal

Tel.: +351 214 548 800*
* Chamada para rede fixa nacional