

casa conectada

starter pack conectado

Tem de ser encomendado para todas as instalações conectadas

Passo 1: Starter pack para uma casa conectada



7 523 96

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) Tem de ser encomendado para todas as instalações conectadas O extension Emb. conectado ou produtos conectados adicionais podem ser adicionados ao starter pack É necessária uma ligação Wi-Fi de 2,4 GHz

Emb.	Ref.	Starter pack conectado
		Utilizar para conectar a instalação Composição: - 1 tomada de energia com gateway integrada de 16 A máx. 3680 W (protegida contra sobrecargas) Compatível com qualquer aparelho elétrico ou grande eletrodoméstico. Mede o consumo instantâneo e monitoriza o consumo diário e mensal e também envia notificações configuráveis (falha, consumo, etc.) Ligadores automáticos A luz LED (função sinalização) liga-se quando a tomada de energia está a ser utilizada Fornecida com quadro duplo e garras. Pode ser instalada em substituição de uma tomada existente numa caixa de encastrar simples de 40 mm de profundidade - 1 comando geral Entrar/Sair sem fios com cenários de vida predefinidos que podem ser personalizados na aplicação Home + Control Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação e 4 adesivos reposicionáveis para fixação a qualquer superfície. Função LED para indicação de pilha fraca Fornecido com suportes, quadros e capas de proteção para obra
1	7 521 96	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo
1	7 523 96	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo

casa conectada

extension pack conectado

Passo 2: Extension pack conectado



7 521 27

Utilizar para completar a instalação conectada; requer a instalação prévia de um starter pack Podem ser adicionados produtos conectados ao extension pack conectado

Emb.	Ref.	Extension pack conectado
		Utilizar para criar um comutador de escada de iluminação sem fios e controlar remotamente os aparelhos elétricos através de uma tomada Composição: - 1 x tomada conectada de 16 A máx. 3680 W (protegida contra sobrecargas). Compatível com qualquer aparelho elétrico ou grande eletrodoméstico. Mede o consumo instantâneo e monitoriza o consumo diário e mensal e também envia notificações configuráveis (falha, consumo, etc.). Pode ser instalado em substituição de uma tomada existente numa caixa de encastrar simples de 40 mm de profundidade, fornecida com garras e capa de proteção para obra. Fixação através de parafusos ou garras. Ligadores automáticos. A luz LED (função sinalização) liga-se quando a tomada de energia está a ser utilizada - 1 interruptor de iluminação sem fios . Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação e 4 adesivos reposicionáveis para fixação a qualquer superfície - 1 x interruptor de iluminação conectado de 5-300 W sem neutro de 230 V~ (com opção de variação). Para controlo local ou remoto da iluminação. Pode ser emparelhado com um ou mais produtos sem fios. Compatível com todas as cargas (são recomendados LED com variação). Fornecido com um condensador. O modo de variação de luz e a luz LED (funções luminosa e de 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. Fornecido com garras, capas de proteção para obra, suportes e quadros
1	7 521 27	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo
1	7 523 27	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo

casa conectada

produtos conectados

Passo 2: Produtos conectados



7 521 84

Utilizar para completar a instalação conectada; requer a instalação prévia de um starter pack

Emb.	Ref.	Interruptor de iluminação conectado (com opção de variação)	Emb.	Ref.	Interruptor duplo sem fios
		<p>Para controlo local ou remoto da iluminação Pode ser emparelhado com um ou mais aparelhos sem fios Interruptor de iluminação conectado de 5-300 W sem neutro de 230 V~ (com opção de variação) Compatível com todas as cargas (são recomendados LED com variação de luz) Fornecido com um condensador ref. 0 401 49 O modo de variação de luz e a luz LED (funções indicadora e localizadora) 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. Fornecido com garras, capa de proteção para obra, suporte e quadro</p>			<p>Utilizar para controlar 2 circuitos de iluminação Emparelhar ao tocar nos produtos conectados selecionados: interruptores, micromódulos, tomadas de energia e saídas de cabos Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação e 4 adesivos reposicionáveis para fixação a qualquer superfície Função LED para indicação de pilha fraca Fornecido com suporte e quadro</p>
1	7 521 84	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo	1	7 521 87	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo
1	7 523 84	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo	1	7 523 87	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo
		Interruptor sem fios			
		<p>Utilizar para acrescentar um interruptor de iluminação adicional Emparelhar ao tocar nos produtos conectados selecionados: interruptores, micromódulos, tomadas de energia e saídas de cabos Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação e 4 adesivos reposicionáveis para fixação da unidade de controlo a qualquer superfície Função LED para indicação de pilha fraca Fornecido com suporte e quadro</p>			
1	7 521 85	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo			
1	7 523 85	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo			

Passo 2: Produtos conectados



0 648 88



4 120 15










0 648 75



BU050610

Utilizar para completar a instalação conectada; requer a instalação prévia de um starter pack

Emb.	Ref.		Emb.	Ref.	
1	0 648 88	 Micromódulo de iluminação conectado Utilizar para uma iluminação conectada 300 W, com neutro Pode ser controlado por um ou mais interruptores de iluminação sem fios - emparelhado quando o interruptor sem fios toca no micromódulo Entrada auxiliar para utilização de um botão de pressão Para instalação perto da fonte de luz	1	4 120 15	 Módulo de medição modular de 230 V Utilizar para: - monitorizar o consumo (diário e mensal) - medir a energia total em tempo real da casa, com sistema de notificação (no caso de se atingir um limiar configurado) Fornecido com 1 toro máximo, 1 por casa 1 módulo
1	0 676 94	 Micromódulo - interfaces de contactos sem fios 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	1	0 676 95 JANEIRO DE 2020	 Comando de bolso 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
1	JANEIRO DE 2020 0 676 96	 Caixa multifunções de iluminação ou saída de contacto seco de 230 V Utilizar para controlar 1 circuito (iluminação) máx. 2500 W ou criar 1 contacto seco (ex.: portão, rega, bomba) 3 modos de funcionamento: temporizador, interruptor, relé biestável por impulso Pode ser controlado através de interruptores sem fios, tais como um interruptor de iluminação individual ou duplo, detetor de movimentos, comando Fornecido com uma caixa de montagem Plexo IP 55 para instalação no exterior Adequado para instalação no interior e no exterior	1	0 648 75 OUTUBRO DE 2019	 Detector de movimentos sem fios - IP 44 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) Detecção 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 ○ Branco
1	BU050610	 Gateway - Bubendorff iDiamant with Netatmo Utilizar para controlar remotamente os estores por rádio Bubendorff (fabricados após 2011) através da aplicação Home + Control ou por voz Permite o emparelhamento com os interruptores dos cenários de vida Entrar/Sair e Acordar/Deitar Ligar a uma tomada de energia existente			

casa conectada

produtos conectados (continuação)

Passo 2: Produtos conectados



7 521 94



0 648 40



7 521 90



0 676 97

Utilizar para completar a instalação conectada; requer a instalação prévia de um starter pack.

Emb.	Ref.	Tomada de energia conectada
1	7 521 94	<p>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, fornecida com garras e capas de proteção para obra. Fixação através de parafusos ou garras. Ligadores automáticos. A luz LED (função indicadora) liga-se quando a tomada de energia está a ser utilizada. Fornecido com suporte e quadro.</p> <p><input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo</p>
1	7 523 94	

Emb.	Ref.	Tomada de energia móvel - 16 A
1	0 648 40	<p>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.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Preto</p>

Emb.	Ref.	Interruptor de estores conectado
1	7 521 90	<p>Para controlo local e remoto de um estore (não é compatível com estores controlados por rádio). Pode ser emparelhado com um ou mais interruptores de estores sem fios. Alimentação fase + neutro de 230 V~. Pode ser instalado em substituição de um interruptor para estores existente numa caixa de encastrar simples de 40 mm de profundidade. A luz LED (função localizadora) pode ser ativada através da aplicação Home + Control. Fixação através de parafusos ou garras. Fornecido com garras, capa de proteção para obra, suporte e quadro.</p> <p><input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo</p>
1	7 523 90	

Emb.	Ref.	Interruptor de estores sem fios
1	7 521 91	<p>Utilizar para controlar até 20 interruptores de estores conectados. Emparelhar ao tocar no(s) interruptor(es) para estores selecionado(s). Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação e 4 adesivos reposicionáveis para fixação do interruptor a qualquer superfície. Função LED para indicação de pilha fraca. Fornecido com suporte e quadro.</p> <p><input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo</p>
1	7 523 91	

Emb.	Ref.	Micromódulo de estore conectado
1	0 676 97	<p>Para controlo local e remoto de um estore (não é compatível com estores controlados por rádio). Pode ser emparelhado com um ou mais interruptores de estores sem fios. Alimentação fase + neutro de 230 V~. A instalar no teto falso ou na caixa do estore. Cargas máximas para uma instalação de 230 V~: 1 x 500 VA.</p>

Passo 2: Produtos conectados



7 523 86



0 648 79

Utilizar para completar a instalação conectada; requer a instalação prévia de um starter pack

Emb.	Ref.	Comando geral Entrar/Sair sem fios
1	7 521 86	<p>Utilizar para acrescentar um comando geral Entrar/Sair sem fios adicional Funciona da mesma forma que o comando geral Entrar/Sair sem fios incluído no starter pack Os cenários de vida Entrar/Sair podem ser personalizados através da aplicação Home + Control Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação e 4 adesivos reposicionáveis para fixação a qualquer superfície Função LED para indicação de pilha fraca Fornecido com suporte e quadro</p> <p><input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo</p>
1	7 523 86	

Emb.	Ref.	Comando Acordar/Deitar sem fios
1	7 521 89	<p>Utilizar para acrescentar 2 cenários de vida adicionais a uma instalação conectada Cenários de vida Acordar/Deitar predefinidos: podem ser personalizados através da aplicação Home + Control Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação e 4 adesivos reposicionáveis para fixação a qualquer superfície. Função LED para indicação de pilha fraca Fornecido com suporte e quadro</p> <p><input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo</p>
1	7 523 89	

Emb.	Ref.	Saída de cabos conectada
1	0 648 79	<p>Utilizar para controlar remotamente dispositivos elétricos Ligação compatível com fio piloto (em sistemas de aquecimento compatíveis) Pode ser controlada através de um interruptor sem fios máx. 3000 W (protegido contra sobrecargas) 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 indicadora) liga-se quando a saída de cabos está a ser utilizada Fornecida com tampa curva, suporte e quadro Não é possível instalar em postos múltiplos</p> <p><input type="radio"/> Branco <input type="radio"/> Alumínio</p>
1	0 648 98	

Emb.	Ref.	Acessório
1	0 648 71	Emb. de 3 x 4 adesivos reposicionáveis adicionais para fixação dos produtos sem fios

casa conectada


soluções Plexo with Netatmo



0 697 94

Utilizar para completar a instalação conectada; requer a instalação prévia de um starter pack

Emb.	Ref.	Interruptor sem fios
1	OUTUBRO DE 2019 0 697 94	 <p>Utilizar para acrescentar um interruptor de iluminação adicional Emparelhar ao tocar nos produtos conectados seleccionados: interruptores, micromódulos, tomadas de energia e saídas de cabos Fornecido com uma pilha CR2032 de 3 V para alimentação ● Cinzento - Plexo with Netatmo</p>

Emb.	Ref.	Tomada de energia conectada
1	OUTUBRO DE 2019 0 697 93	 <p>Utilizar para controlar remotamente aparelhos elétricos Pode ser emparelhada com um ou mais interruptores de iluminação sem fios para criar uma tomada controlada Tomada de energia, máx. 16 A 3680 W (protegida contra sobrecargas) Compatível com qualquer aparelho elétrico ou grande eletrodoméstico Mede o consumo instantâneo e monitoriza o consumo diário e mensal e também envia notificações configuráveis (falha, consumo, etc.) Fixação através de parafusos Ligadores automáticos ● Cinzento - Plexo with Netatmo</p>

Packs prontos a utilizar sem fios

soluções pré-programadas, de fácil instalação



7 521 50



7 523 57

Soluções para renovação de uma situação específica ou melhoria de uma instalação existente

Todos os produtos nos packs estão mutuamente pré-emparelhados e comunicam apenas entre si utilizando tecnologia rádio de 2,4 GHz

Produtos fornecidos com capa de proteção, suporte e quadro

Emb.	Ref.	Pronto a utilizar: criar um comutador de escada com micromódulo
		Utilizar para controlar qualquer tipo de iluminação (LED, fluorescente, halógeno, incandescente) a partir de dois pontos de luz sem ter de passar cabos Composição: - 1 micromódulo de iluminação ON/OFF de 230 V~ (300 W) - 2 interruptores de iluminação sem fios (pilha CR2032 de 3 V fornecida). Fornecido com adesivos reposicionáveis para fixação em qualquer superfície Função LED para indicação de pilha fraca Opção de adicionar interruptores sem fios
1	7 521 50	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo
1	7 523 50	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo

Emb.	Ref.	Pronto a utilizar: criar uma comutação de escada
		Utilizar para criar uma comutação de escada sem ter de passar cabos Composição: - 1 x interruptor de iluminação de 230 V~ sem neutro 5-300 W, com condensador Fornecido com garras - 1 interruptor de iluminação sem fios (pilha CR2032 de 3 V fornecida). Fornecido com adesivos reposicionáveis para fixação em qualquer superfície Função LED para indicação de pilha fraca Opção de adicionar interruptores sem fios
1	7 521 52	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo
1	7 523 52	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo

Emb.	Ref.	Pronto a utilizar: criar uma tomada de energia com interruptor
		Utilizar para criar e controlar uma tomada a partir de um ponto de luz sem ter de passar cabos Composição: - 1 x tomada de energia , máximo de 16 A 3680 W Fornecida com garras - 1 interruptor de iluminação sem fios (pilha CR2032 de 3 V fornecida). Fornecido com adesivos reposicionáveis para fixação em qualquer superfície Função LED para indicação de pilha fraca Opção de adicionar interruptores sem fios
1	7 521 54	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo
1	7 523 54	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo

Emb.	Ref.	Pronto a utilizar: centralizar os estores
		Utilizar para controlar um estore elétrico a partir de um ponto de luz sem ter de passar cabos ou para centralizar vários estores Composição: - 1 interruptor de estores 230 V~ (não é compatível com estores controlados por rádio). Fornecido com garras - 1 interruptor de estores sem fios (pilha CR2032 de 3 V fornecida). Fornecido com adesivos reposicionáveis para fixação em qualquer superfície Função LED para indicação de pilha fraca Emparelhar com interruptores de estores conectados
1	7 521 57	<input type="checkbox"/> Branco - Valena Life with Netatmo
1	7 523 57	<input type="checkbox"/> Alumínio - Valena Life with Netatmo