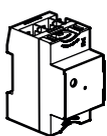
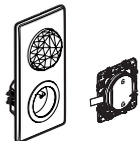


Requer a instalação de um:

Gateway modular Starter Pack conectado «with Netatmo»



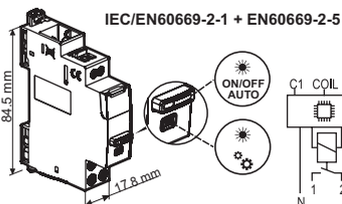
OU



OU

Qualquer tipo de gateway "with Netatmo"

Composição



Contato seco conectado

A diretiva CE está em conformidade com a seguinte diretiva europeia:

Direção de Baixa Tensão (LVD) 2014/25/UE. Compatibilidade eletromagnética (EMC) n°2014/30/UE.

Alimentação N-L	Contacto 1-2 Monoestável		F	Silencioso < 10dB	Agendamento	Medida 80 A max.	Deslastragem Deslastrador conectado compatível
	U	U					
-5°C +45°C	100-240V~ 50/60 Hz	30V DC max. 250V AC max.	0,01 A min. 2 A max.	2,4- 2,4835Ghz <100 mW			

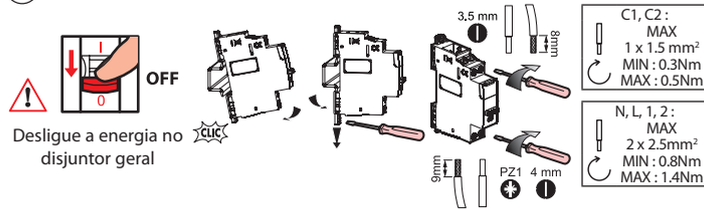
Instruções de segurança

Não respeitar estritamente as condições de instalação e de utilização poderá provocar riscos de choque elétrico ou de incêndio.



LE12973AA-PT

1 Preparação, ligação

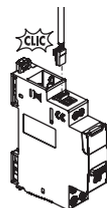


Desligue a energia no disjuntor geral

C1, C2 :
MAX
1 x 1.5 mm²
MIN : 0.3Nm
MAX : 0.5Nm

N, L, 1, 2 :
MAX
2 x 2.5mm²
MIN : 0.8Nm
MAX : 1.4Nm

Ligação do toro de medida

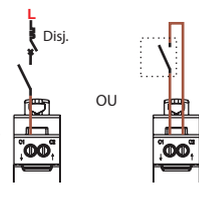


* Se necessário, para desconectá-lo, use uma pequena chave de fenda nas presilhas

Comandos autorizados

Tarifa dupla França:
Horas de ponta / Fora das horas de ponta (Ative o recurso específico no App).

Possibilidade de associar um interruptor sem fios "with Netatmo" através da App Home + Control



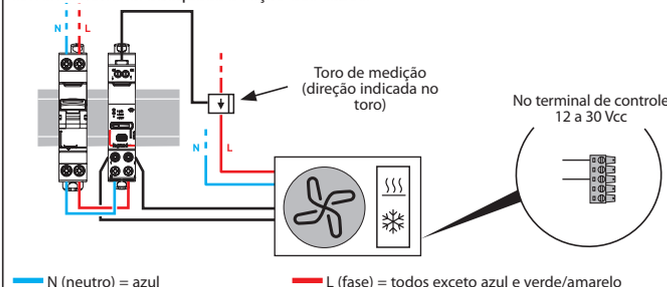
C2: Saída de fase autoprotégido

Exemplos de cabagem

Controle de qualquer tipo de dispositivo de 12 a 30V DC através de seu bloco de terminais fornecido para essa finalidade.

Exemplos: ar condicionado, gestão de aquecimento, etc.

Para proteção da instalação, recomenda-se a utilização de disjuntor ou fusível gG com corrente nominal adequada à seção dos cabos.



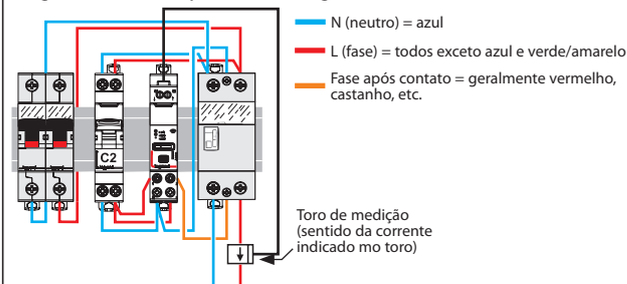
— N (neutro) = azul

— L (fase) = todos exceto azul e verde/amarelo

Exemplo de cablagem (cont)

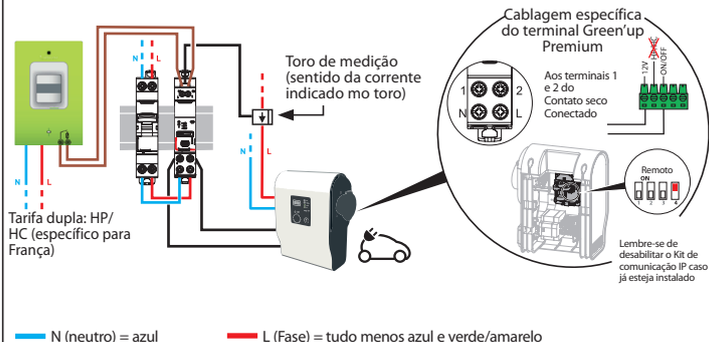
Controle de um contador de energia monofásica (exemplo: bomba de piscina).

Para a proteção do contato seco conectado e do circuito de controle (terminal 1 e 2), é obrigatório o uso de disjuntor ou fusível gG com corrente nominal de 2A.



Controle de um posto de carregamento para veículos elétricos

Para proteção da instalação, recomenda-se a utilização de disjuntor ou fusível gG com corrente nominal adequada à seção dos cabos.



2 Adicione o **Contacto seco Conectado** a uma instalação conectada



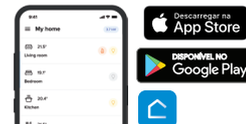
*Para reiniciar todos os produtos conectados ao mesmo tempo.

** Depois de instalar a cablagem, recoloca a placa frontal de forma que nenhuma parte ativa fique acessível.

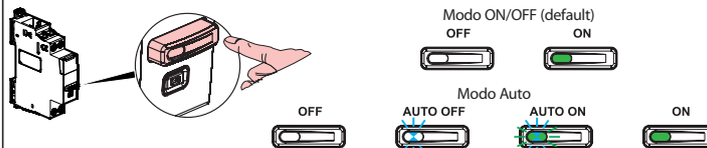
3 Finalize a instalação na aplicação Legrand Home + Control

Baixe a app Home + Control e siga as instruções para adicionar o produto conectado à sua instalação.

Também pode controlar a sua instalação por meio de um assistente de voz e personalizar os seus cenários através da app Home + Control.



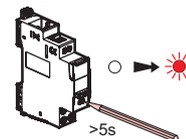
Controle manual e LED de status



Reset de um contato seco conectado para removê-lo de uma instalação conectada

Pressione o botão de configuração do contato seco conectado (> 5 segundos) até que o indicador de configuração acenda em vermelho fixo.

Não está mais associado à gateway presente na instalação.



legrand.pt/e-catalogo

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE - www.legrand.com

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA DA UE

O abaixo assinado,

Legrand

declara que os equipamentos de rádio listados nesta folha de instruções estão em conformidade com a diretiva 2014/53/EU.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte site:

www.legrandoc.com