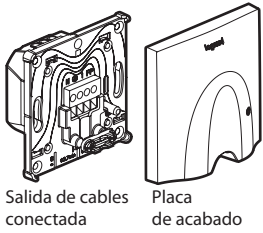


Este pack es un accesorio conectado que **requiere** de la compra e instalación previa de un Starter Pack conectada «...» with Netatmo.

Composición del pack



Salida de cables conectada
Placa de acabado

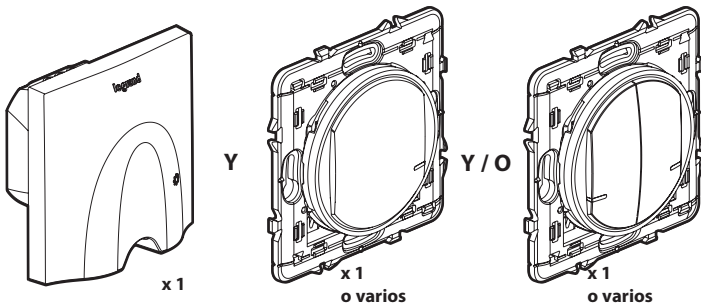
Características eléctricas (tabla de cargas)

 +45° C +5° C	 2,5 mm ²	 200 000 maniobras
230 Vac	Máx.	

! El circuito debe estar protegido por un magnetotérmico de 16 A

Antes de empezar : precauciones de cableado

Para controlar una salida de cables conectada, utilizar únicamente los productos:



Salida de cables conectada

Comandos inalámbricos (individuales o dobles) para controlar las salidas de cables conectadas (no incluidos dentro de este pack).

LE11208AA

CASO N° 1 - Equipo instalado sin «fil pilote» (Configuración de fábrica por defecto)

Nota : en este caso, la salida de cables conectada se puede controlar desde comandos inalámbricos.

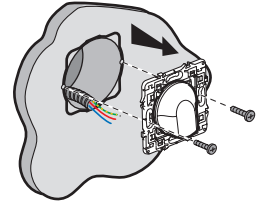
Precaución imperativa de seguridad

1 OFF

Corta la corriente del magnetotérmico general

2 Verifica la ausencia de tensión antes de proceder con la instalación.

3 Desinstale la salida de cables existente (con o sin «fil pilote»)



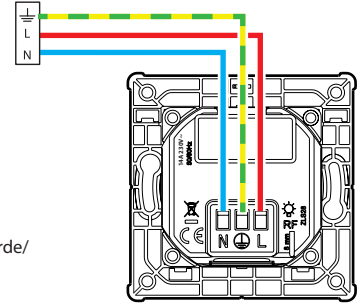
4 Cablea la salida de cables conectada

Cable flexible o rígido 2,5 mm² (recomendado)

14 A - 230 V~
3.000 W máx.

Banda de frecuencias: 2,4 a 2,4835 Ghz
Nivel de potencia : < 100 mW

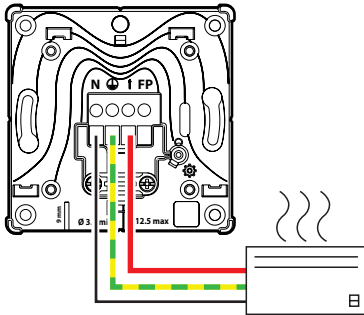
- N (neutro) = azul
- L (fase) = cualquiera excepto azul y verde/amarillo
- \perp (tierra) = verde/amarillo



2

5 Cablea el equipo a tu salida de cables conectada

Equipo instalado sin «fil pilote»



Cables autorizados H05 VVF o H07 RNF
Para cables
Ø máx.. 12,5 mm
Ø min. 3,7 mm

3

CASO N° 2

Equipo instalado con «fil pilote»(*) y sin gestor de energía
Función «fil pilote» activable desde la aplicación Legrand Home + Control.

Nota : activando la función «fil pilote» provoca que los comandos inalámbricos no funcionen con la salida de cables conectada.

(*)»Fil pilote» 4/6 órdenes (leer las instrucciones de tu equipo a conectar)

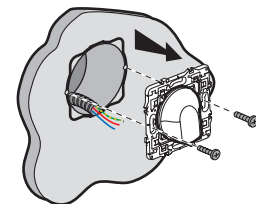
Precaución imperativa de seguridad

1 OFF

Corta la corriente del magnetotérmico general

2 Verifica la ausencia de tensión antes de proceder con la instalación.

3 Desinstala la salida de cables existente



Desinstala la salida de cables existente
(con o sin «fil pilote»)

4

4 Cables la salida de cables conectada

Cable rígido o flexible 2,5 mm²
(recomendado)

14 A - 230 V~
3.000 W max.

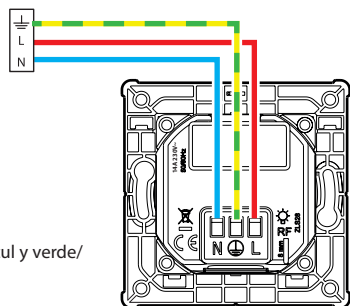
Banda de frecuencias : 2,4 a 2,4835 Ghz

Nivel de potencia : < 100 mW

N (neutro) = azul

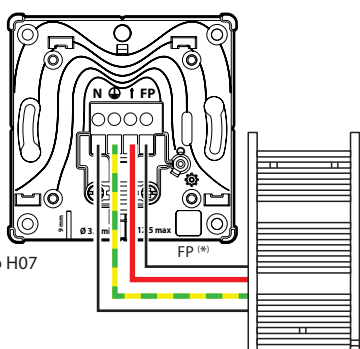
L (fase) = cualquiera a excepción de azul y verde/
amarillo

⊕ (tierra) = verde/amarillo



5 Cables el equipo a tu salida de cables conectada

Equipo instalado con «fil pilote»(*) y sin gestor de energía



Cables autorizados H05 VVF o H07

RNF

Para cables

Ø máx. 12,5 mm

Ø mín. 3,7 mm

5

CASO N° 3

Equipo instalado con «fil pilote»(*) y con gestor de energía

Función «fil pilote» activable desde la aplicación Legrand Home + Control.

Nota : activando la función «fil pilote» provoca que los comandos inalámbricos no funcionen con la salida de cables conectada.

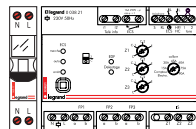
(*)»Fil pilote» 4/6 órdenes (leer las instrucciones de tu equipo a conectar)

Precaución imperativa de seguridad

1



OFF
Corta la corriente del magnetotérmico general



OFF
Corta la corriente del magnetotérmico del gestor de energía

2



Verifica la ausencia de tensión antes de proceder con la instalación.

3 Desinstala la salida de cables existente (ver § 3 página 2)

4 Cables la salida de cables conectada

Cable rígido o flexible 2,5 mm²
(recomendado)

14 A - 230 V~
3.000 W max.

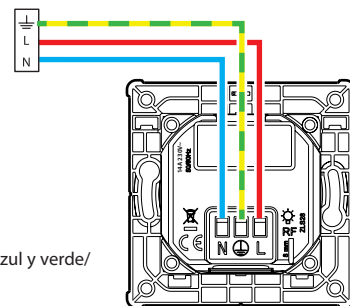
Banda de frecuencias : 2,4 a 2,4835 Ghz

Nivel de potencia : < 100 mW

N (neutro) = azul

L (fase) = cualquiera a excepción de azul y verde/
amarillo

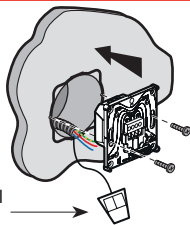
⊕ (tierra) = verde/amarillo



6



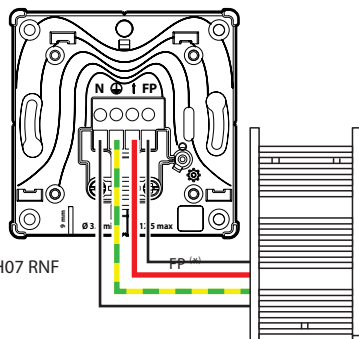
La salida de cables Legrand sustituye la función de gestor de energía del equipo que será conectado.



Aísla correctamente el «fil pilote» del gestor de energía actual con un conector Nybloc (no suministrado)

5 Cables el equipo a tu salida de cables conectada

Equipo instalado con «fil pilote»(*)



Cables autorizados H05 VVF o H07 RNF

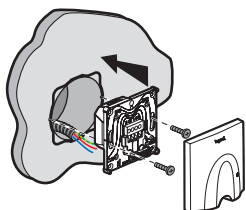
Para cables

Ø máx. 12,5 mm

Ø mín. 3,7 mm

7

Instalar la placa de acabado sobre la salida de cables



ON

Restablecer la corriente en el magnetotérmico general.

Para añadir este producto conectado y otros elementos adicionales dentro de tu instalación conectada, debes seguir las instrucciones :

- desde la aplicación Legrand Home + Control (sección Opciones/AAñade un producto)

- o consulta las guías y manuales de uso en legrand.es



www.legrand.es

GRUPO LEGRAND EN EL MUNDO Hierro, 56 28850 Torrejón de Ardoz. Madrid

Consignas de seguridad

Este producto debe instalarse conforme a las normas de instalación y preferiblemente por un electricista cualificado. Una instalación incorrecta y/o una utilización incorrecta pueden entrañar riesgos de choque eléctrico o de incendio. Antes de efectuar la instalación, leer las instrucciones, tener en cuenta el lugar de montaje específico del producto. No abrir, desmontar, alterar o modificar el aparato salvo que esto se indique específicamente en las instrucciones. Todos los productos Legrand deben ser abiertos y reparados exclusivamente por personal formado y habilitado por Legrand. Cualquier apertura o reparación no autorizada anula la totalidad de las responsabilidades, derechos a sustitución y garantías. Utilizar exclusivamente los accesorios de la marca Legrand.

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

El abajo firmante,

Legrand

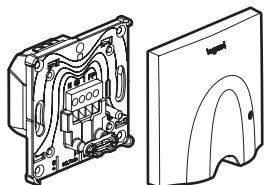
declara que los equipos radioeléctricos citados en esta hoja de instrucciones son conformes a la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

www.legrandoc.com

Para ligar a saída conectada, é **necessário primeiro** adquirir e instalar um starter pack conectado «...» with Netatmo.

Composição do pack



Saída de cabos conectada
Placa de acabamento

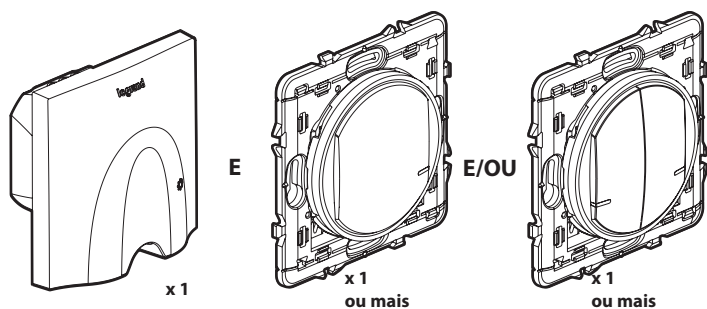
Características elétricas (tabela de cargas)

 +45° C +5° C		 200 000 manobras
230 Vac	Max.	3000 W

O circuito deve ser protegido por um disjuntor de 16 A

Antes de começar: precauções na eletrificação

Para controlar uma tomada de energia conectada, use somente os produtos:



Saída de cabos conectada x 1

E

x 1 ou mais

E/OU

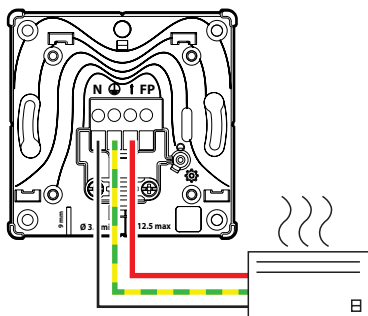
x 1 ou mais

Interruptores sem fios e / ou interruptores duplos sem fio para todos os pontos de comando (não incluídos neste pacote)

LET1208AA

5 Eletrifique o equipamento à saída de cabos conectada

Mecanismo instalado sem fio piloto



Cabos autorizados H05 VVF ou H07

Para cabos Ø maxi. 12,5 mm

Ø mini. 3,7 mm

CASO N° 1 - Mecanismo instalado sem fio piloto

(Por em modo de fábrica)

Nota: neste caso, a saída de cabos conectada pode ser controlada por interruptores de iluminação sem fios.

Precauções de segurança necessárias

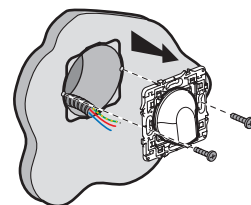
1 OFF

Desligue a energia no disjuntor principal

2 Certifique-se de que a energia esteja desligada antes de continuar com a instalação.

3 Remova o equipamento existente

(com ou sem fio piloto)



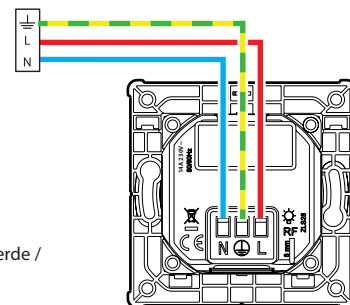
4 Conecte a saída de cabos conectada

Fio rígido 2,5 mm²
(recomendado)

14 A - 230 V~
3000 W max

Bandas de frequência: 2.4 - 2.4835 GHz
Nível de potência: <100 mW

- N (neutro) = azul
- L (fase) = qualquer cor exceto azul e verde / amarelo
- ⊕ (terra) = verde / amarelo



CASO N° 2

Mecanismo instalado com fio piloto (*) e sem gestão energia
A função de fio piloto e ativada na aplicação Legrand Home + Control.
Nota: ao ativar o recurso de fio piloto deixa de controlar através dos interruptores sem fios.

(*) Cablagem do fio piloto 4/6 (leia a folha de instruções do seu aparelho)

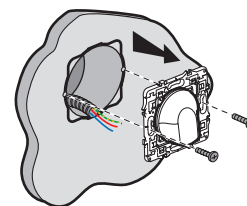
Precauções de segurança necessárias

1 OFF

Desligue a energia no disjuntor principal

2 Certifique-se de que a energia esteja desligada antes de continuar com a instalação.

3 Remover o mecanismo existente



Remover o mecanismo existente

4 Saída de cabos conectada

Fio rígido 2.5 mm²
(recomendado)

14 A - 230 V~
3000 W max

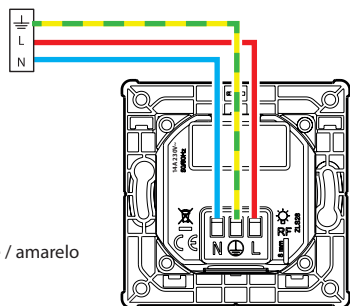
Bandas de frequência: 2.4 - 2.4835 GHz

Nível de potência: <100 mW

N (neutro) = azul

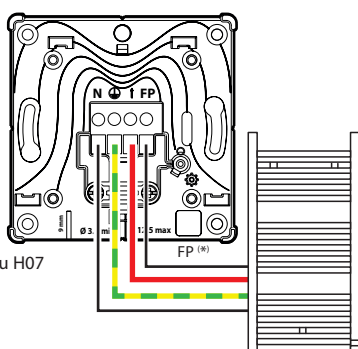
L (fase) = qualquer exceto azul e verde / amarelo

⊕ (terra) = verde / amarelo



5 Eletrifique o equipamento à saída de cabos conectada

Dispositivo instalado com fio piloto (*) e sem gestão de energia



Cabos autorizados H05 VVF ou H07
Para cabos Ø max. 12,5 mm
Ø mini. 3,7 mm

5

CASO Nº 3

Mecanismo instalado com fio piloto (*) e com gestão de energia
A função de fio piloto e ativada na aplicação Legrand Home + Control.

Nota: ao ativar o recurso de fio piloto deixa de controlar através dos interruptores sem fios.

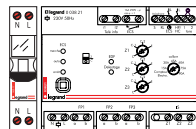
(*) Cablagem do fio piloto 4/6 (leia a folha de instruções do seu aparelho)

Precauções de segurança necessárias

1



Desligue a energia
no disjuntor
principal



Desligue o disjuntor do
gestor de energia

2



Certifique-se de que a energia esteja desligada antes de continuar com a instalação.

3 Remover o mecanismo existente (consulte § 3 página 2)

4 Eletrifique a saída de cabos conectada

Fio rígido 2.5 mm²
(recomendado)

14 A - 230 V~
3000 W max

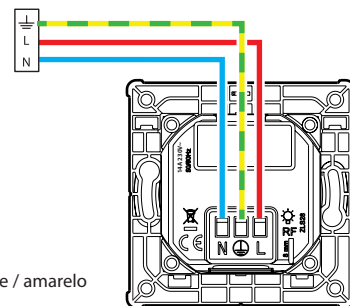
Bandas de frequência: 2.4 - 2.4835 GHz

Nível de potência: <100 mW

N (neutro) = azul

L (fase) = qualquer exceto azul e verde / amarelo

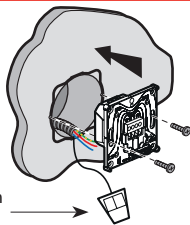
⊕ (terra) = verde / amarelo



6



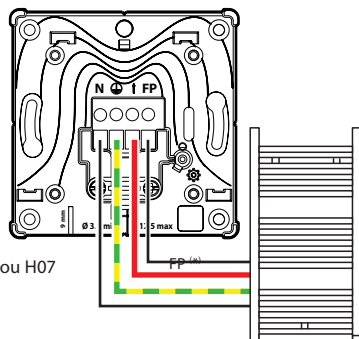
A saída de cabos conectada substitui as funcionalidades do gestor de energia.



Certifique-se de isolar o fio piloto do gestor de energia com um conector Nylbloc (não fornecido).

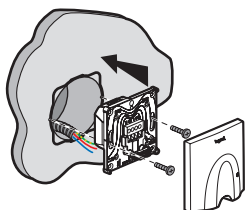
5 Eletrifique o aparelho à saída de cabos conectada

Aparelho instalado com fio piloto (*)



Cabos recomendados H05 VVF ou H07
Para cabos Ø max. 12,5 mm
Ø mini. 3,7 mm

Instale a placa de acabamento



Ligue a energia no disjuntor principal.

7

Para adicionar um produto conectado à sua instalação conectada, deve seguir as instruções:

- na aplicação Legrand Home + Control (Secção de configurações / adicionar um novo produto)
- ou consulte o manual do utilizador em legrand.pt



www.legrand.pt

LEGRAND - Estrada Nacional 249 - km 4 Abóboda-Trajouse
2785-034 SÃO DOMINGOS DE RANA . PORTUGAL

Instruções de segurança

Este produto deve ser instalado de acordo com as regras de instalação e de preferência por um electricista qualificado. Uma instalação incorreta e/ou uma utilização incorreta podem provocar riscos de choque eléctrico ou de incêndio. Antes de efetuar a instalação, ler as instruções e ter em conta a localização adequada para a montagem do produto. Não abra, desmontar, alterar ou modificar o aparelho salvo especificação em contrário nas instruções do produto. Todos os produtos Legrand só devem ser abertos e reparados exclusivamente por pessoal formado e autorizado pela Legrand. Qualquer abertura ou reparação não autorizada cancela todas as responsabilidades, direitos de substituição e garantias. Utilizar exclusivamente os acessórios da marca Legrand.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA DA UE

O abaixo assinado,

Legrand

declara que o equipamento radioelétrico referido nestas instruções está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE.

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

www.legrandoc.com