

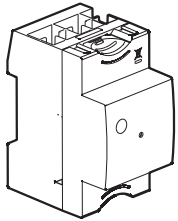
Micromódulo para puerta de garaje

0 676 96



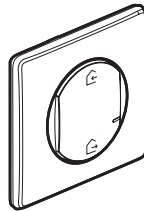
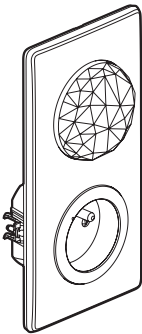
Requiere la compra y la instalación previa de un starter pack conectado «... with Netatmo».

Módulo de control



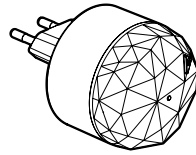
o

Base de control

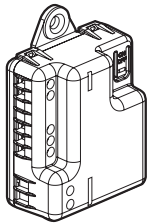


o

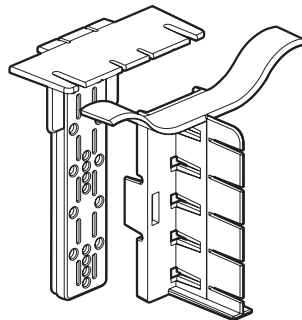
Base conectada móvil



Composición del pack:

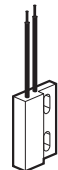


Micromódulo conectado para puerta de garaje



Accesorios de fijación de 2 sensores x2

Adhesivos

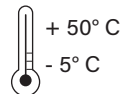


Sensor x2



Imán x2

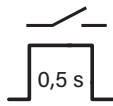
Características



110-240 Vac
50/60 Hz



1 x 2,5 mm²
2 x 1,5 mm²

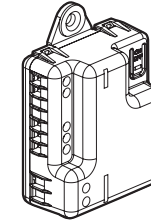


0,5 s
1 A max - 12 V ~/
1 A max - 24 V ~/
1 A max - 230 V ~

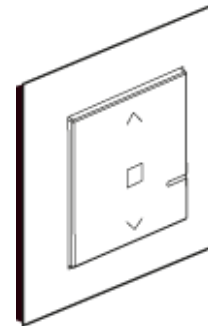
LE13977AA

Antes de empezar: precauciones de cableado

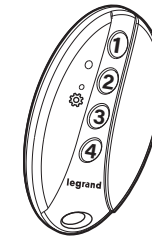
Si planea instalar módulos de comandos conectados, lea estas precauciones: Para controlar una puerta de garaje, sólo utilice los productos:



Micromódulo conectado para puerta de garaje



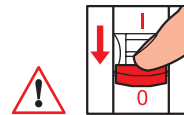
Comandos inalámbricos para persiana enrollable (con o sin pilas)
No incluidos en este pack
Ejemplo:
Comando Valena Next 7 418 08



x 1
o varios

Comando de escenarios
No incluido en este pack
Ejemplo:
Mando de bolsillo
0 676 95

1 Precaución imperativa de seguridad




OFF

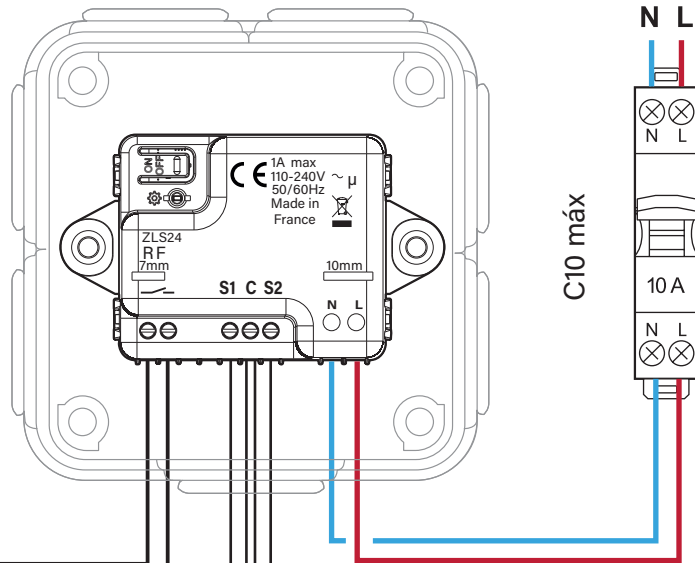
Cortar la corriente del cuadro eléctrico



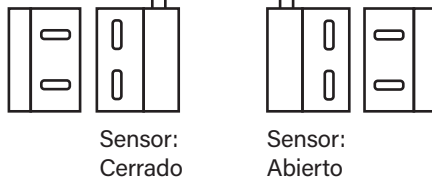
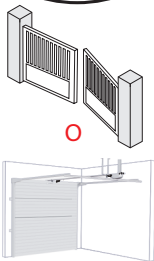
Comprobar la ausencia de tensión antes de proceder con la instalación

2 Instalación del micromódulo conectado para puerta de garaje

 Colocar el micromódulo conectado en una caja estanca Plexo 105x105mm (ref 0 920 22 no incluida en este pack)



Motor puerta de garaje (entrada contacto seco)



 Entrada contacto seco únicamente: antes de cablear, consultar el manual técnico del motor para comprobar la compatibilidad y el esquema de conexión.

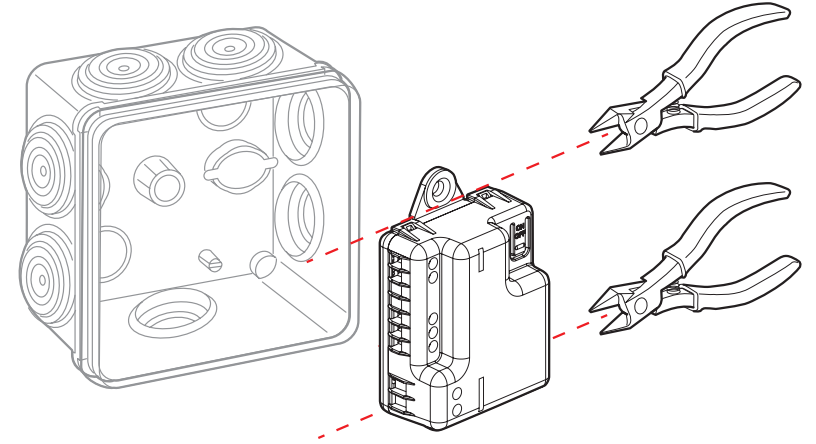
S1: Sensor posición cerrada
S2: Sensor posición abierta

C: Borna común sensores S1 y S2

— N (neutro) = azul
— L (fase) = cualquiera excepto azul y verde/amarillo

Banda de frecuencia: 2.4 a 2.4835 GHz
Nivel de potencia: < 100mW

Instalación posible en una caja Plexo 80x80 al cortar las pestañas



3 Poner la corriente en los productos cableados

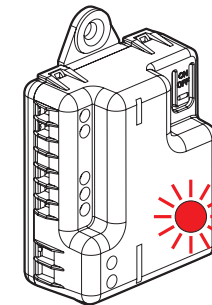
 Etapas de instalación a seguir obligatoriamente:



Restablecer la corriente en el cuadro eléctrico

Se debe alimentar el conjunto de los productos cableados de manera simultánea.

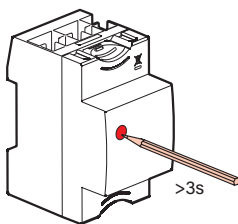
El piloto del micromódulo conectado se enciende en rojo.



④ Empezar la configuración del micromódulo conectado manualmente o a través de la aplicación Home + Control

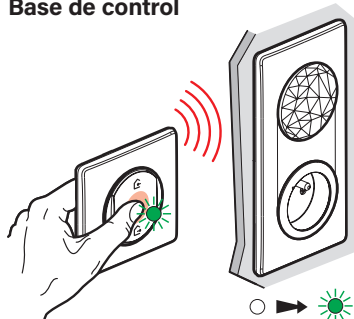
① **Manualmente:** Abrir la red para añadir el micromódulo conectado

Módulo de control



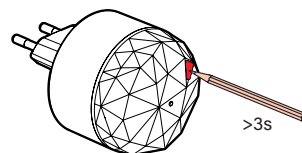
Pulsar el botón de configuración del Módulo de Control hasta que el piloto se vuelva verde y soltar el botón

Base de control



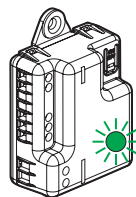
Acercar el comando inalámbrico de la Toma de control y pulsar en el centro del botón del comando hasta que el piloto se vuelva verde, y soltar el botón

Base de corriente móvil



Pulsar el botón de configuración de la toma de corriente móvil de control hasta que el piloto se vuelva verde y soltar el botón

② El piloto del micromódulo conectado se vuelve verde



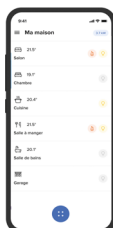
③ Finalizar la configuración

Para terminar la instalación, pulsar brevemente el botón de configuración del **Módulo de control** o de la **base de corriente móvil de control** o en el centro del **comando general inalámbrico**.

Todos los pilotos de los productos se apagan.

① **Aplicación Home + Control**

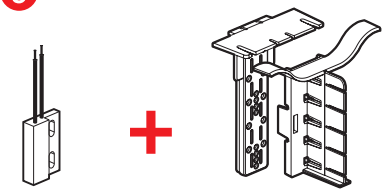
Asegurarse de haber instalado previamente un starter pack conectado «with Netatmo» y descargar la **aplicación Home + Control**



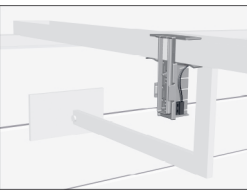
Para añadir el producto conectado a la instalación conectada, seguir las instrucciones en la **aplicación Home + Control** a través del menú «Añadir un producto»

6 Ejemplo de instalación en la puerta de garaje

3

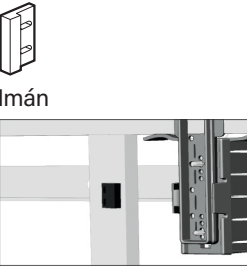


S1 Sensor: cerrado + Accesorios de fijación



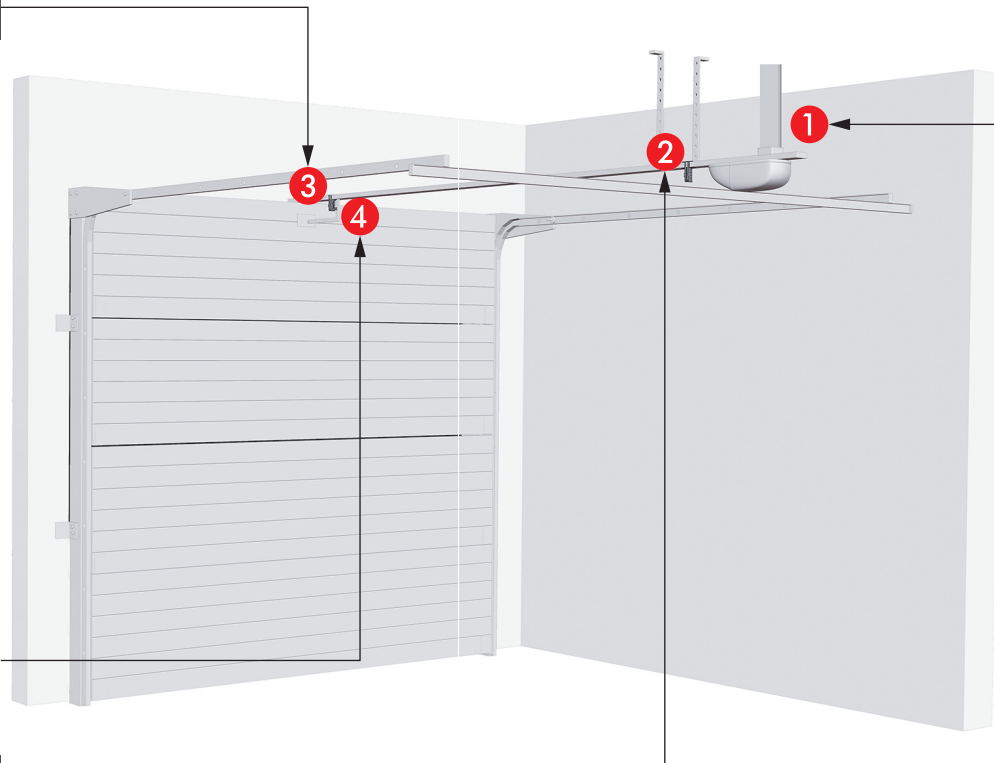
Instalación del sensor S1 (Cerrado) en el accesorio, fijar el sensor con el adhesivo*. Se instala el accesorio en la parte fija del raíl.

4



Imán

Fijar el imán en la **parte móvil (brazo corredizo)**. Se debe instalar delante de cada uno de los dos sensores S1 y S2 en función de la apertura y del cierre. Para un buen funcionamiento, ver párrafo 9



1

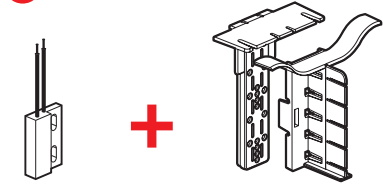


Micromódulo conectado + Caja Plexo (no incluida en este pack)




Instalación de la caja Plexo y del micromódulo conectado cerca del motor de la puerta de garaje

2

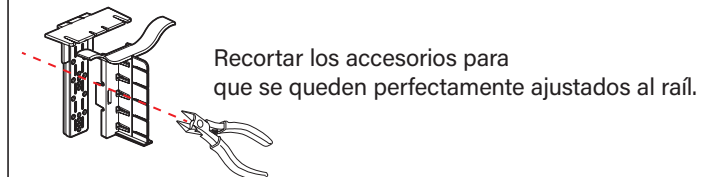


S2 Sensor: Abierto + Accesorios de fijación



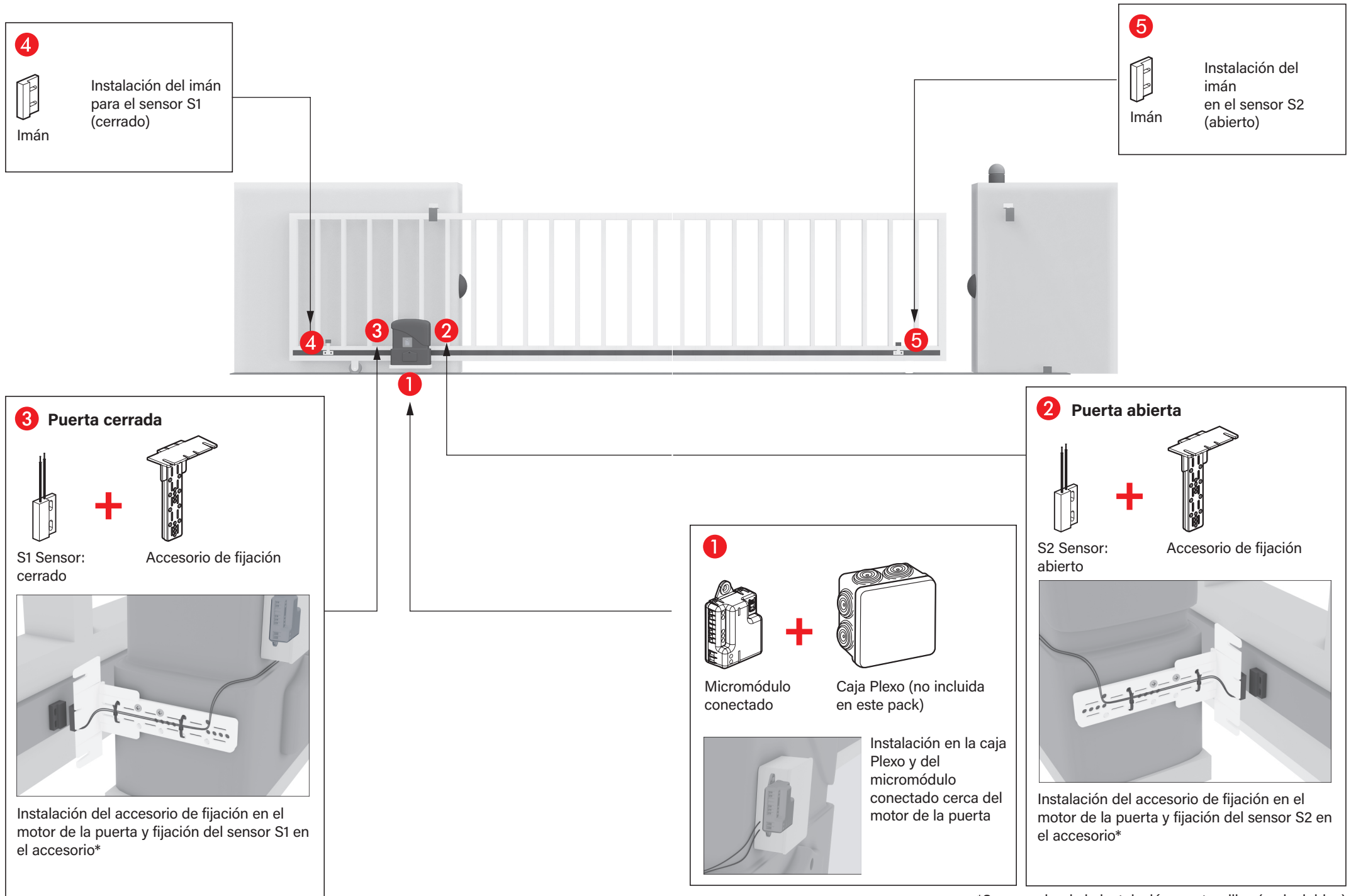
Instalación del sensor S2 (abierto) en el accesorio, fijar el sensor con el adhesivo*. Se instala el accesorio en la **parte fija del raíl**.

Accesorio de fijación: instalar los soportes del raíl con un adhesivo (no incluido)



*Instalación recomendada con tornillos (no incluidos)

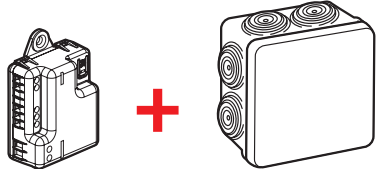
7 Ejemplo de puerta corrediza



*Se recomienda la instalación con tornillos (no incluidos)

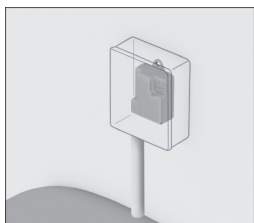
8 Ejemplo de instalación en puerta abatible

1



Micromódulo conectado

Caja Plexo (no incluida en este pack)



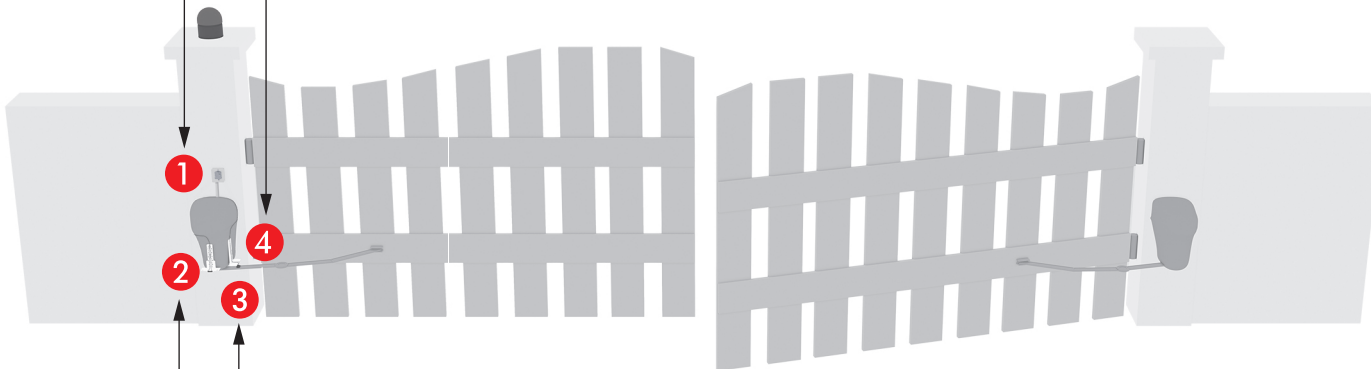
Instalación en la caja Plexo y del micromódulo conectado cerca del motor de la puerta

4

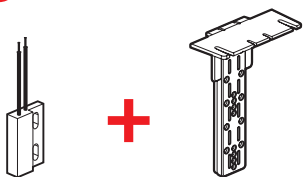


Imán

Instalación del imán en el sensor S1 y S2

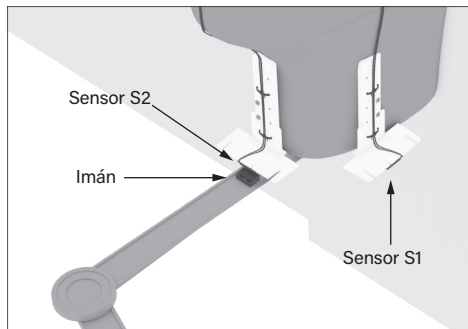


2 Puerta abierta



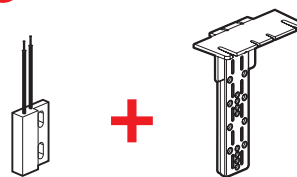
S2 Sensor: abierto

Accesorio de fijación



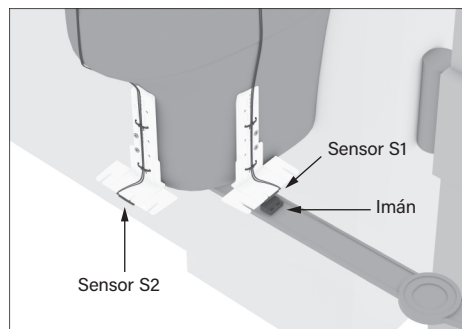
Instalación del accesorio de fijación en el motor de la puerta e instalación del sensor S2 en el accesorio*

3 Puerta cerrada



S1 Sensor: cerrado

Accesorio de fijación



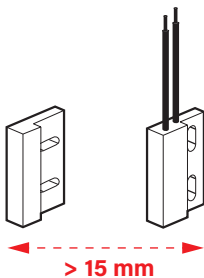
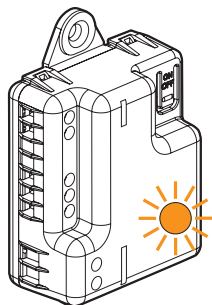
Instalación del accesorio de fijación en el motor de la puerta e instalación del sensor S1 en el accesorio*

*Se recomienda una instalación con tornillos (no incluidos)

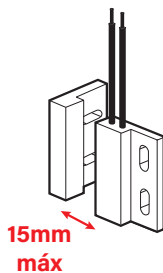
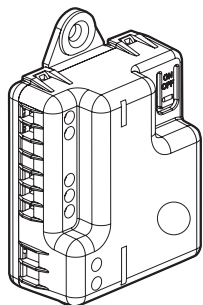
9 Colocación de los sensores

El piloto naranja en el micromódulo conectado indica una mala colocación del sensor (alta o baja) con el imán.

Acercarlo hasta que se apague el LED naranja para optimizar el funcionamiento.



El piloto del micromódulo conectado está naranja



Se apaga el piloto del micromódulo conectado

Para que el micromódulo funcione de manera óptima, la configuración motorizada debe ser parametrizada en modo paso-a-paso descrito abajo.

Comportamiento recomendado del motor cuando la puerta está cerrada:

1. Pulsar el botón del **mando** de la puerta del garaje para abrir la puerta.
2. Mientras se abre la puerta, una pulsación en el botón del **mando** provoca la parada de la puerta.
3. Una pulsación adicional del botón del **mando** provoca el cierre de la puerta.

Comportamiento recomendado del motor cuando la puerta está abierta:

1. Pulsar el botón del **mando** de la puerta del garaje para cerrar la puerta.
2. Mientras se cierra la puerta, una pulsación en el botón del **mando** provoca la parada de la puerta.
3. Una pulsación adicional del botón del **mando** provoca la apertura de la puerta.

Si la instalación motorizada no tiene este comportamiento, se recomienda modificarlo siguiendo el manual técnico del fabricante del motor.

10 Para añadir un producto conectado a la instalación conectada, se recomienda seguir las instrucciones:

- desde la **aplicación Home + Control** (sección **Parámetros/Añadir un producto nuevo**)
- consultar las guías técnicas en **legrand.es**



www.legrand.es

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L

Hierro 56 - Apto. 216

28850 Torrejón de Ardoz - www.legrand.es

⚠ 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 mencionados 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 página web siguiente:

www.legrandoc.com