

Requiere la instalación de un:

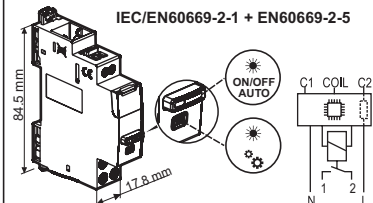
Módulo Gateway

Starter Pack conectado
«... with Netatmo»

Cualquier tipo de gateway «with Netatmo»



Composición



Contacto seco conectado

Directiva CE, Cumple con la siguiente directiva europea:

Directiva de baja tensión (LVD) 2014/35/UE. Compatibilidad electromagnética (CEM) n° 2014/30/UE

| Alimentación N-L | Contacto 1 - 2 Monoestable | | F | Silencioso < 10dB | Planificación | Medida 80 A max. | Deslastre Compatible con escenario de deslastre |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------|---------------------|--|
| | U | I | | | | | |
| -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 | | | |

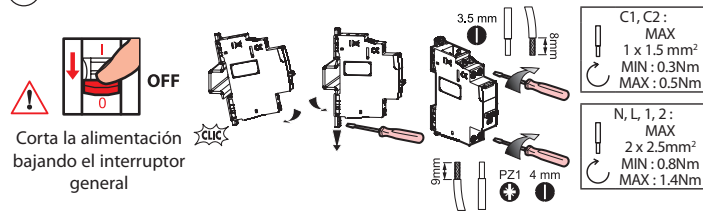
Medidas de seguridad obligatorias

El no cumplimiento estricto de las instrucciones de instalación y uso puede implicar riesgos de choque eléctrico o incendio.

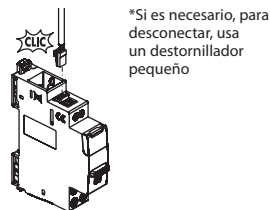


LE12973AB-ES

1 Preparación, conexión



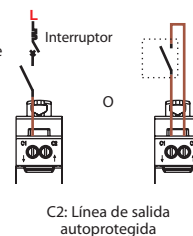
Conexión de la bobina de medida



Cableado de control autorizado

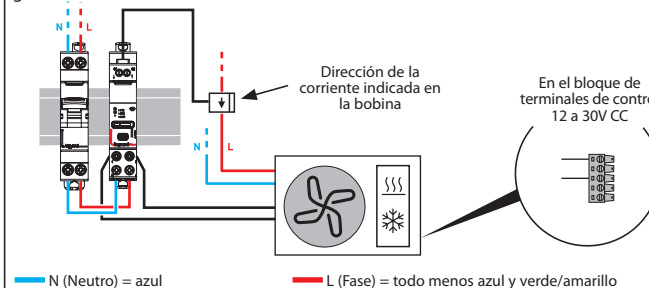
Sólo con el contador de energía principal francés con contrato de horas punta/valle.

Se puede asociar a un pulsador de pared inalámbrico «with Netatmo».



Ejemplos de cableado

Control de cualquier tipo de dispositivo de 12 a 30V CC a través de su bloque de terminales previsto para tal fin. Por ejemplo: aire acondicionado, sistema de calefacción, etc. Para la protección de la instalación, se recomienda utilizar un magnetotérmico o un fusible gG con una corriente nominal adecuada a la sección de los cables.



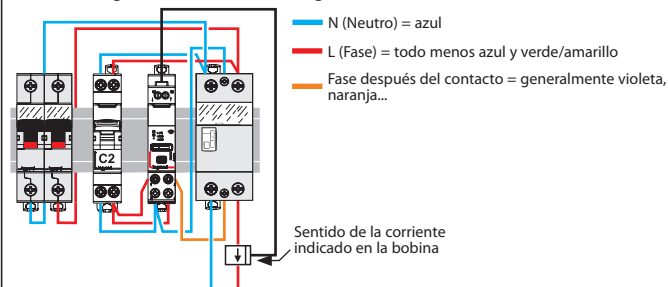
— N (Neutro) = azul

— L (Fase) = todo menos azul y verde/amarillo

Ejemplos de cableado (a continuación)

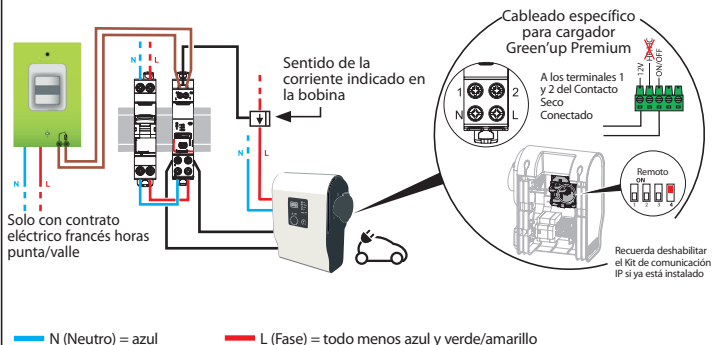
Control de contactor de potencia monofásico (ejemplo: bomba de piscina...).

Para la protección del contacto seco y del circuito de mando (terminal 1 y 2), es obligatorio utilizar un magnetotérmico o un fusible gG de corriente nominal 2A.

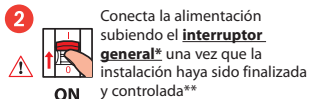


Control del cargador para vehículos eléctricos

Para la protección de la instalación, se recomienda utilizar un magnetotérmico o un fusible gG con una corriente nominal adecuada a la sección de los cables.



2) Añade el **Contacto Seco Conectado** a tu instalación conectada



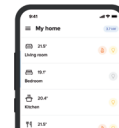
*Para reiniciar todos los productos conectados al mismo tiempo.

**Después de cablear la instalación, vuelve a colocar la tapa cubrebornas para que no se pueda acceder a ninguna parte activa.

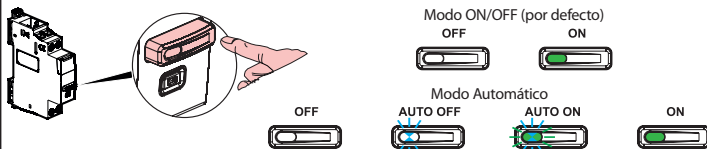
3) Finaliza la instalación en la aplicación para smartphone Legrand Home+Control

Descarga la aplicación para smartphone Home+Control y sigue las instrucciones para añadir el producto conectado a tu instalación.

También tienes la posibilidad de controlar a distancia tu instalación con un asistente de voz y personalizar tus escenarios a través de la aplicación Home+Control.



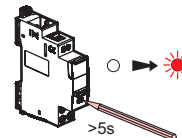
Uso por control manual y LED de estado



Resetear un Contacto Seco Conectado para eliminarlo de una instalación conectada

Presiona el botón de configuración del Contacto Seco Conectado (> 5 segundos) hasta que el indicador de configuración se ilumine en rojo fijo.

Ya no está asociado con el gateway presente en la instalación.



www.legrand.es/catalogo/
LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Hierro, 56 - 28850

Torrejón de Ardoz (Madrid) • www.legrand.es

DECLARACIÓN SIMPLIFICADA DE CONFORMIDAD DE LA UE

El abajo firmante,

Legrand

declara que los equipos de radio que figuran en esta hoja de instrucciones cumplen con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en el siguiente sitio web:

www.legrandoc.com