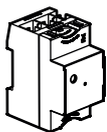


**Requiere la instalación de un:**

Módulo Gateway

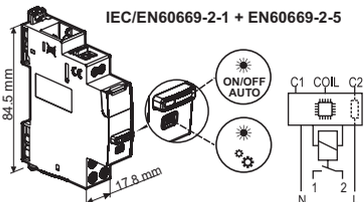


Starter Pack conectado  
«... with Netatmo»



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.	Deslaste Compatible con escenario de deslaste
	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			

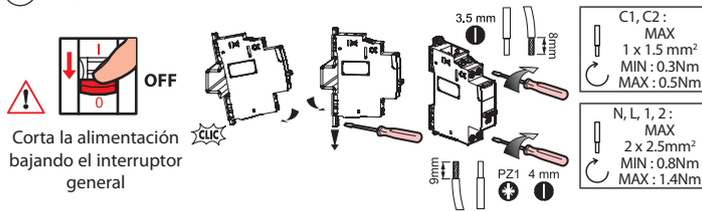
**Medidas de seguridad obligatorias**

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

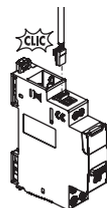


LE12973AB-ES

**1 Preparación, conexión**



**Conexión de la bobina de medida**



\*Si es necesario, para desconectar, usa un destornillador pequeño

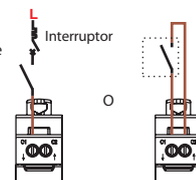


⚠ Cuidado con el flujo de corriente  
Bobina de medida

**Cableado de control autorizado**

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

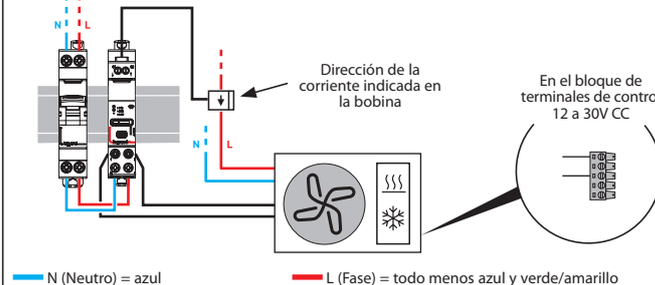
Se puede asociar a un pulsador de pared inalámbrico «with Netatmo».



C2: Línea de salida autoprotégida

**Ejemplos de cableado**

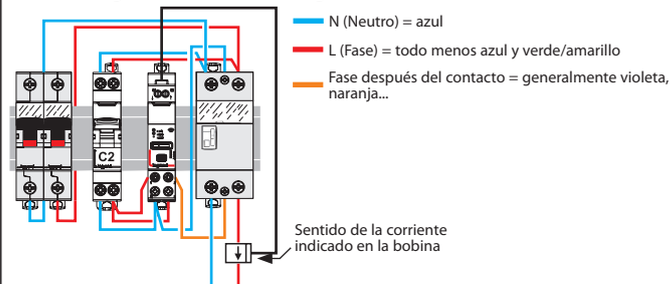
**Control de cualquier tipo de dispositivo de 12 a 30V CC** a través de su bloque de terminales previsto para tal fin. Por ejemplo: aire acondicionado, sistema de calefacción, etc. Para la protección de la instalación, se recomienda utilizar un magnetotérmico o un fusible gG con una corriente nominal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



## Ejemplos de cableado (a continuación)

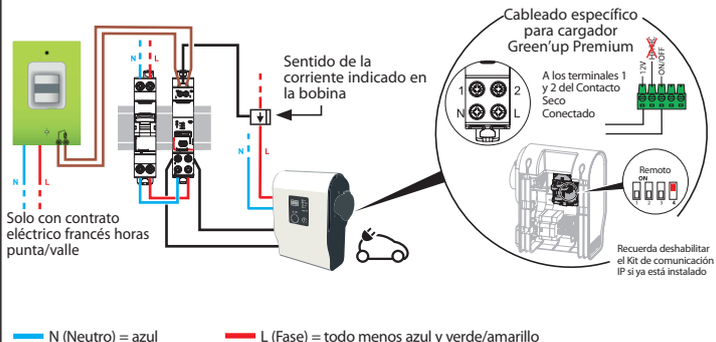
### Control de contactor de potencia monofásico (ejemplo: bomba de piscina...).

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.



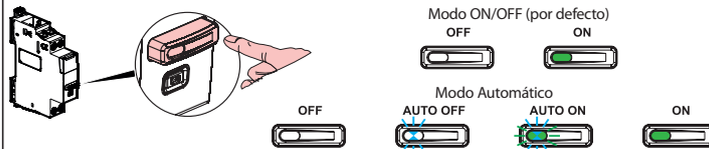
## 3 Finaliza la instalación en la aplicación para smartphone Legrand Home+Control

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.



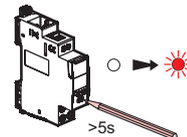
## Uso por control manual y LED de estado



## 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.

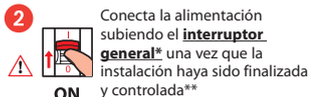


[www.legrand.es/catalogo/](http://www.legrand.es/catalogo/)  
LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Hierro, 56 - 28850

Torrejón de Ardoz (Madrid) • [www.legrand.es](http://www.legrand.es)

## 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.

## 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](http://www.legrandoc.com)