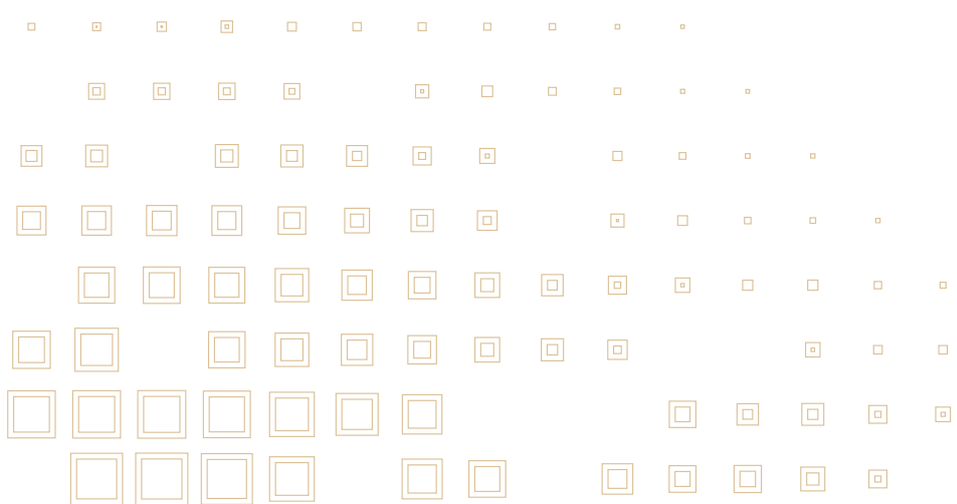


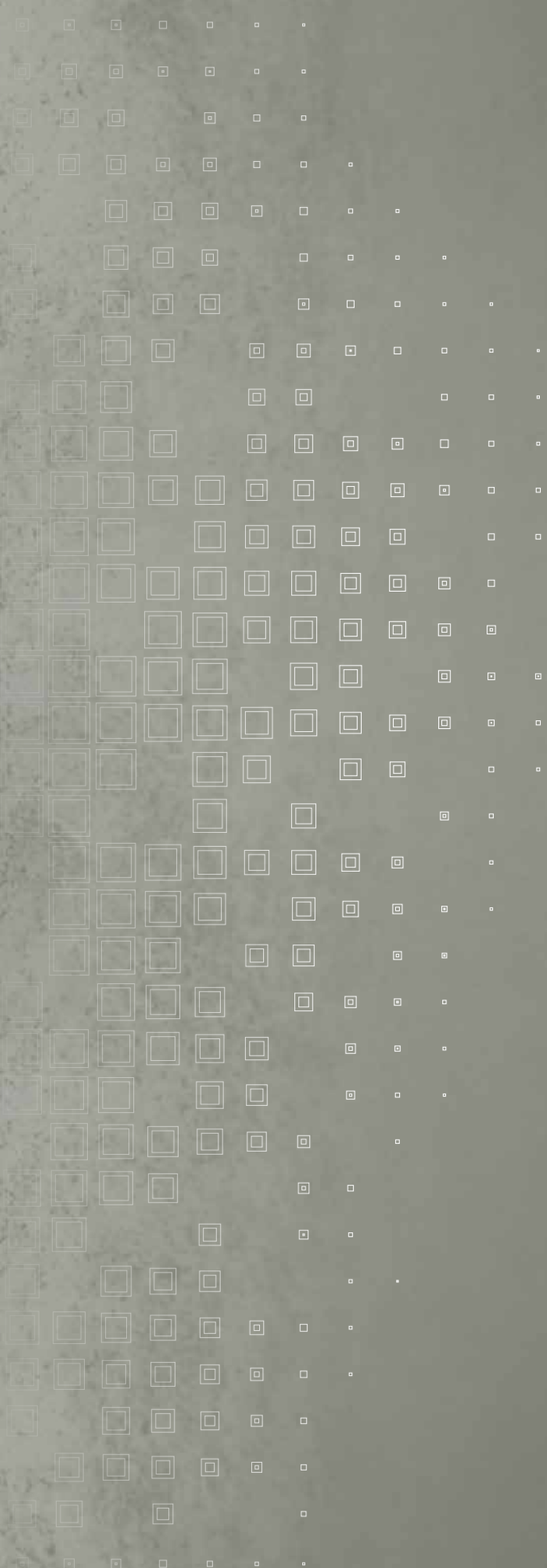


SIMPLER  
SMARTER  
THAN EVER

— Classia —







# Classia

---

- 4 DISEÑO **SIMPLE**
- 8 GAMA **SIMPLE**
- 10 SOLUCIÓN **SMART**
- 14 SISTEMA **SMART**
- 28 CATÁLOGO

# DISEÑO SIMPLE



Una forma moderna y pura, definida por una elegante silueta que contrasta con una superficie sutilmente curvada. Una sensación única y uniforme al tacto.



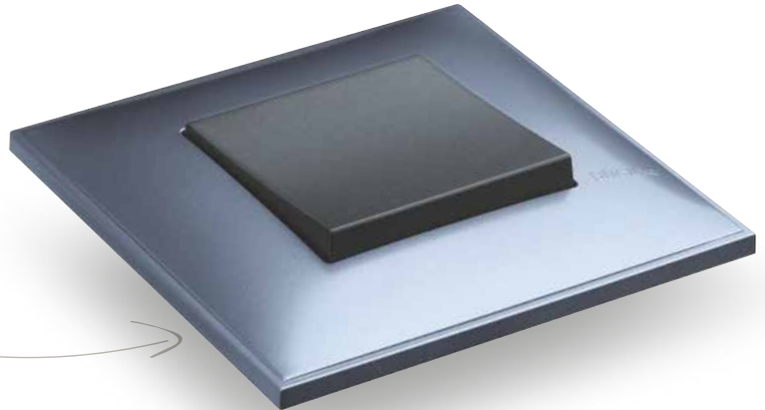


Marcos con acabados que abarcan desde el tono sobre tono, pasando por los metalizados y hasta cromo o níquel

Mecanismos disponibles en tres acabados: blanco brillante, negro satinado y aluminio



Una forma moderna y pura, definida por una elegante silueta que contrasta con una superficie sutilmente curvada.



Tecla basculante ligeramente curvada



**MECANISMOS: DOS VERSIONES**

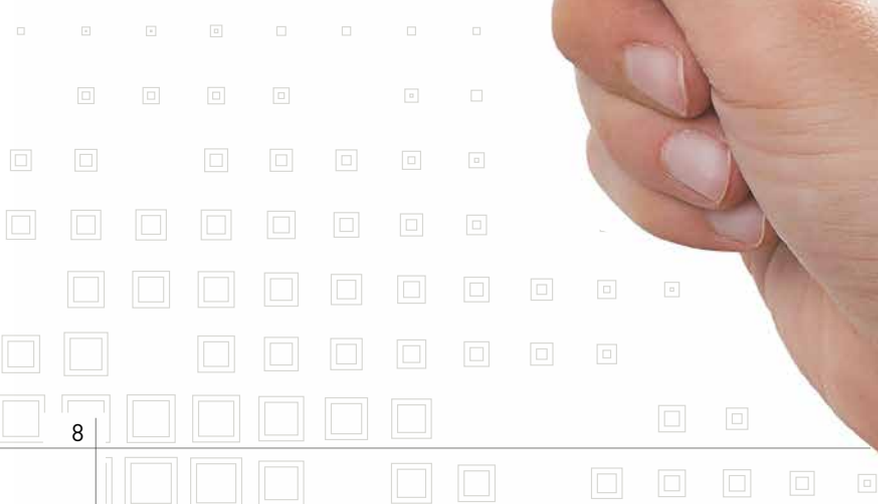
**No iluminados:** estética siempre uniforme  
**Iluminados con LED incluido:** una señalización luminosa clara e intensa



Nueve acabados para las placas que se combinan con mecanismos de tres colores distintos: blanco brillante - negro satinado - aluminio. Una riqueza de acabados que abarcan desde el tono sobre tono, pasando por los metalizados y hasta cromo o níquel.

# GAMA

# SIMPLE



**TOTAL LOOK**

Blanco



Aluminio



Dark



**FINISHES**

Titanio metalizado



Azul metalizado



**FRAMES**

Blanco satinado



Crema satinado



**ACCENTS**

Blanco cromado



Níquel negro



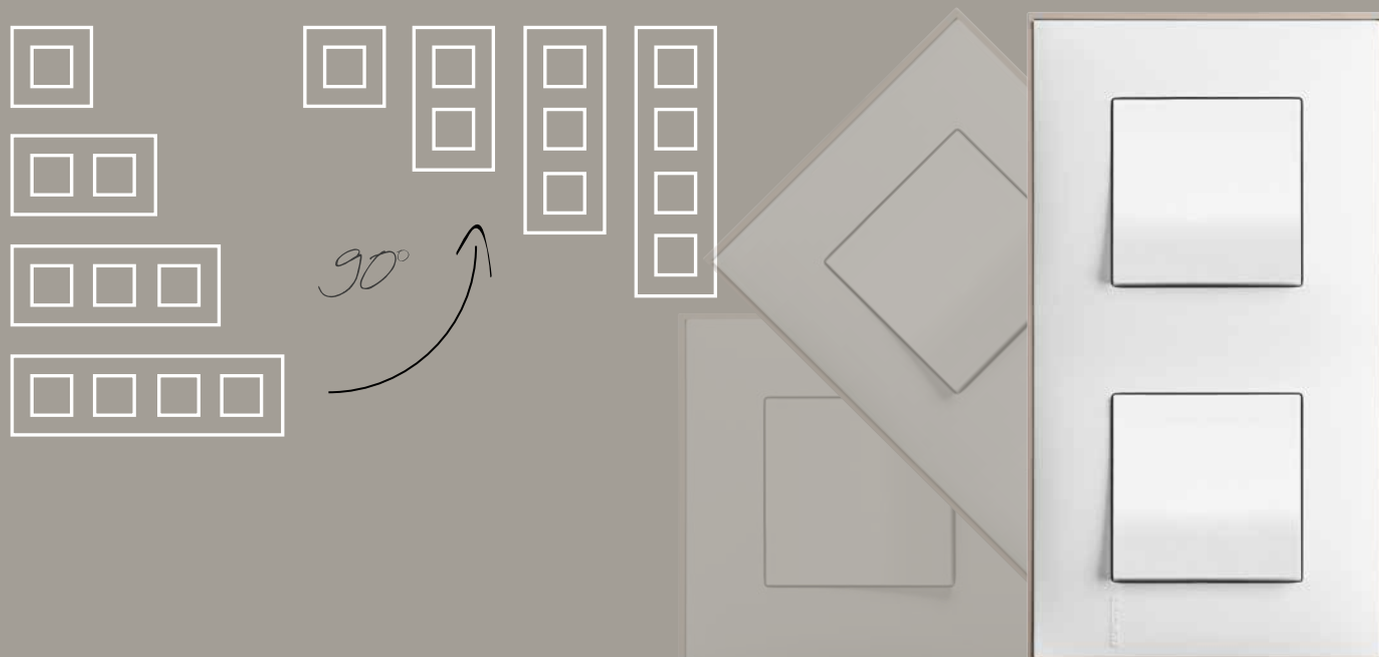
Una oferta completa para  
ofrecer soluciones en  
cualquier tipo de instalación:  
caja universal enlazada y caja  
rectangular.

# SOLUCIÓN SMART

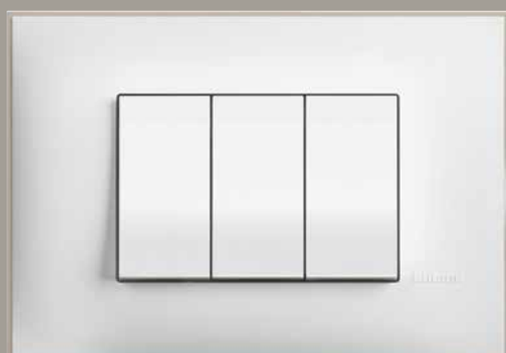


# TODAS LAS COMBINACIONES POSIBLES

4 para instalación en caja universal enlazada: hasta 4 elementos



4 para instalación en caja rectangular





Resultados perfectos en cualquier circunstancia, sea cual sea la caja utilizada y el tipo de pared, incluso ante posibles imprevistos durante la fase de instalación.

# INSTALACIÓN SMART



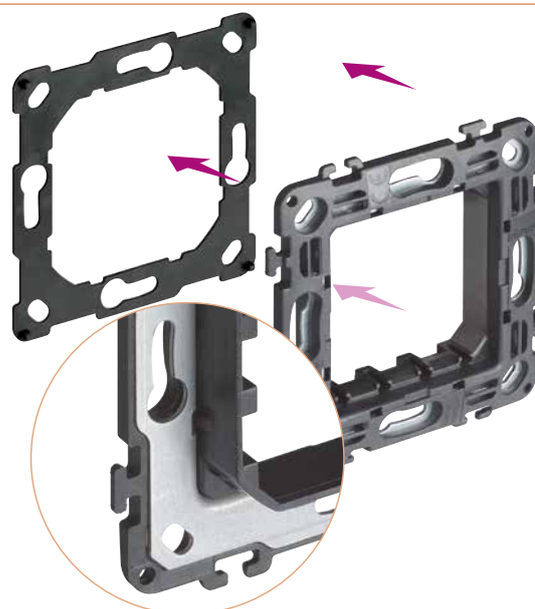
## SISTEMA DE INSTALACIÓN

- **Soporte bi-materia:** metálico y plástico (fibra de vidrio), el doble de resistente
- **Marco interior** destinado a incrementar la superficie de contacto y superar con éxito cualquier irregularidad presente en la caja o pared.
- **Nuevo sistema de enlace** más rápido, fácil y seguro.
- **Innovador sistema de fijación** que garantiza una instalación enrasada en la pared.

### Fijación con tornillos

INSTALACIÓN EN TABIQUE HUECO:  
 - Retirar el marco interior incluido para garantizar una perfecta alineación entre placa embellecedora y mecanismo.

INSERTOS METÁLICOS:  
 - Incrementan la rigidez del soporte.  
 - Garantizan una mejor fijación de los tornillos.



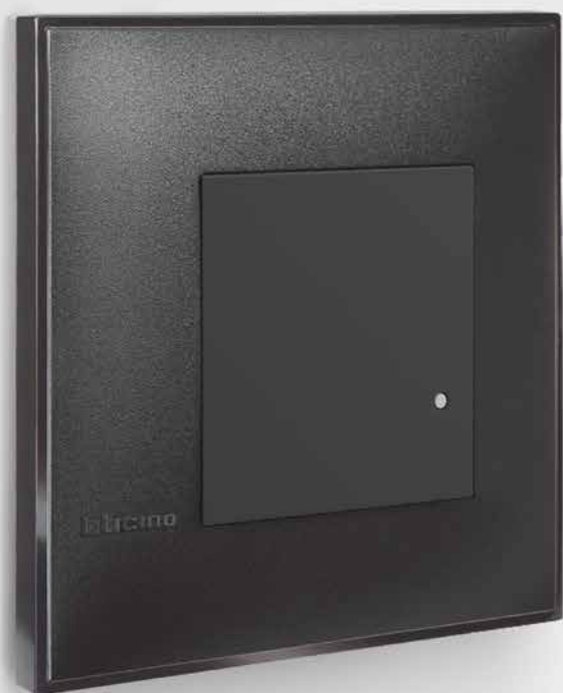
### Fijación con garras

Garras de fijación

Innovador sistema de enlace

Alineación perfecta gracias a un sistema de enlace autoportante.  
 Alta resistencia gracias a su material especial.





# SISTEMA SMART



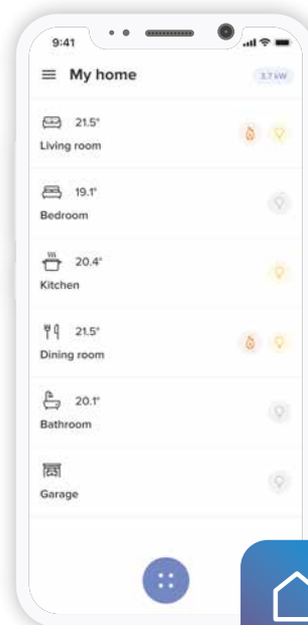
# Classia

WITH  
Netatmo

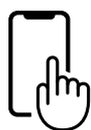
## De tradicional a conectada

### UNA EVOLUCIÓN IDEAL PARA:

- Transformar una instalación tradicional existente en una instalación conectada en pocos pasos.
- Crear nuevos puntos de control Smart para la gestión de iluminación, persianas y otros equipos eléctricos, y para evitar cortes de suministro eléctrico por exceso de consumo.
- Y todo ello sin necesidad de cambiar los hábitos de instalación.



Home + Control



CONTROL  
REMOTO



CREACIÓN DE  
AMBIENTES



CONTROL  
POR VOZ



PLANIFICACIÓN  
PROGRAMADA



# Classia

WITH  
Netatmo

# Una instalación conectada

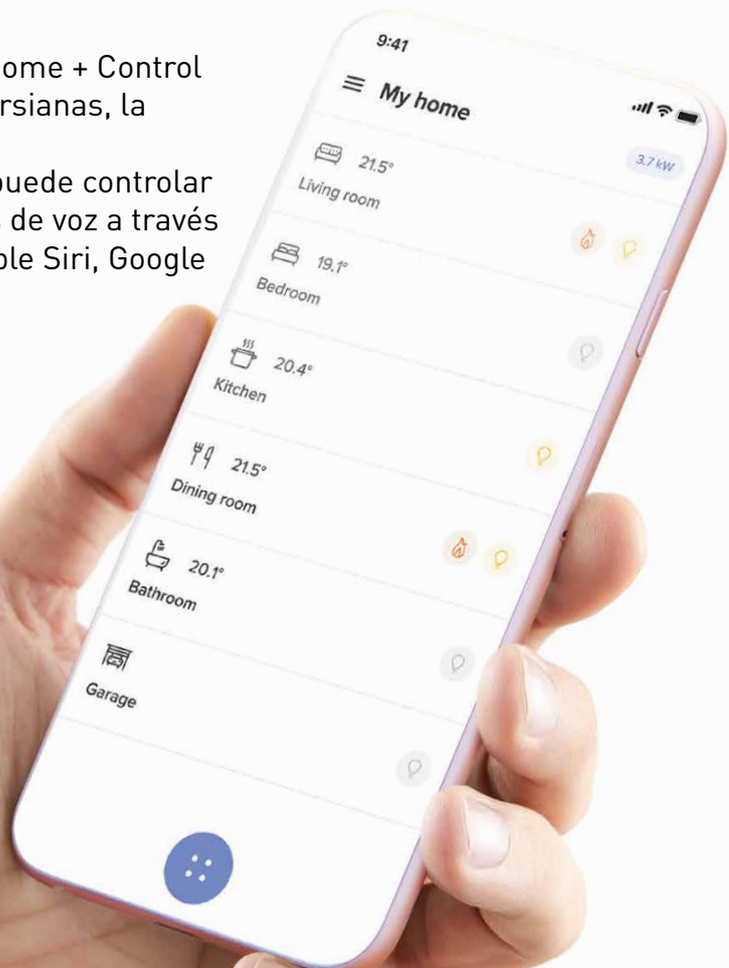
Controlar tu hogar es más sencillo que nunca.

Solo se necesita la aplicación Home + Control para gestionar las luces, las persianas, la energía y la temperatura.

El funcionamiento también se puede controlar fácilmente mediante comandos de voz a través de los asistentes por voz de Apple Siri, Google Home y Amazon Alexa.



Aplicación  
Home + Control



### COMANDO GENERAL

Con un solo gesto podrás apagar todas las luces y bajar todas las persianas al salir de casa, o activar tu escenario favorito.



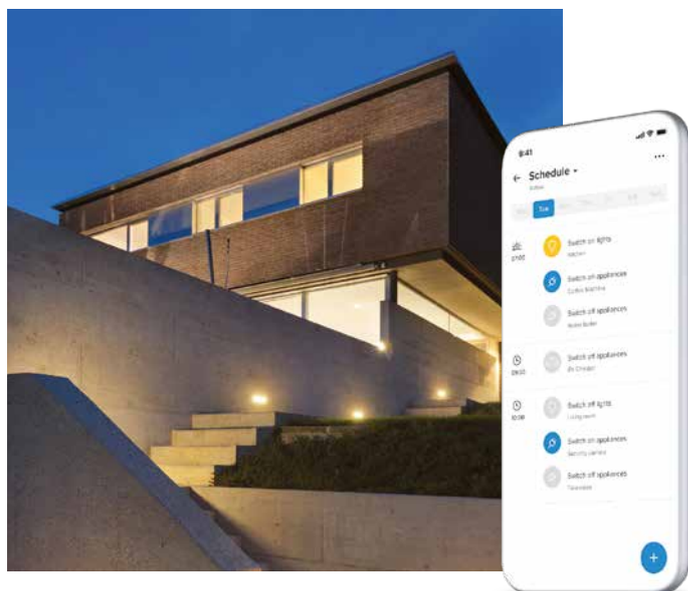
### CONTROL CON SMARTPHONE

Puedes utilizar el smartphone para ver y comprobar el estado de luces, persianas y otros dispositivos conectados desde cualquier lugar.



### COMANDO DE VOZ

Puedes controlar tu sistema con la voz gracias a tu asistente de voz preferido.



### ESCENARIOS PLANIFICADOS

Programa la activación de luces, persianas y equipos conectados a las bases de corriente en función de tus necesidades.

Algunos ejemplos:

- Encender automáticamente las luces del jardín al atardecer y apagarlas al amanecer.
- Encender algunas luces y subir algunas persianas para simular la presencia de alguien en casa durante las vacaciones.

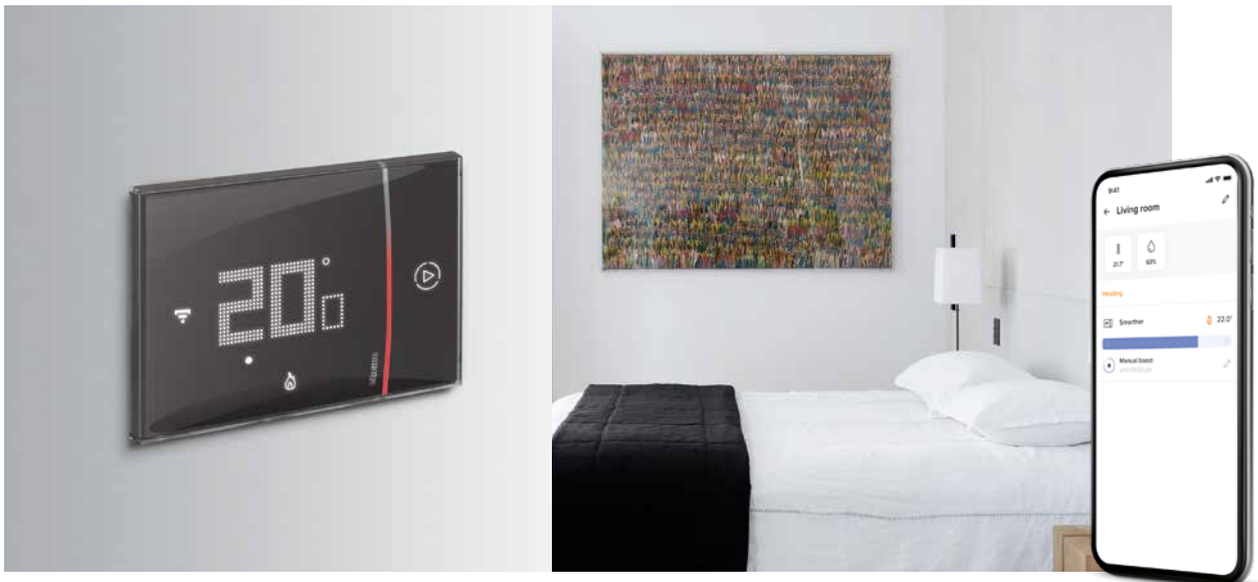
# Classia

WITH  
Netatmo

## Sistema smart

### GESTIÓN DE LA TEMPERATURA

Comprueba y gestiona a distancia la temperatura del interior de tu hogar con tu smartphone e instala el termostato conectado Smarter with NETATMO.



### NIVEL DE ILUMINACIÓN PERFECTO

Ajusta la intensidad de la iluminación a tus preferencias para un confort óptimo. Puedes hacerlo desde el interruptor conectado, comandos inalámbricos vinculados o desde el smartphone mediante la aplicación Home + Control.

### CONTROL DE CARGAS PARA EVITAR CORTES DE SUMINISTRO ELÉCTRICO

En situaciones de exceso de consumo, el sistema desconecta automáticamente la carga menos importante para evitar que salte el automático (corte suministro eléctrico).



### CONTROL DEL CONSUMO DE ENERGÍA

Utiliza tu smartphone para controlar el consumo eléctrico de tus dispositivos y electrodomésticos (diariamente, mensualmente, anualmente).



### COMANDOS INALÁMBRICOS

Puedes añadir comandos inalámbricos (para gestión de iluminación, persianas y bases de corriente) y reubicarlos en cualquier momento en función de tus necesidades.



### NOTIFICACIONES DE ALARMA

Puedes recibir notificaciones de aviso en tu smartphone ante eventuales incidencias en tu vivienda.

# Classia

WITH  
Netatmo

## Home + Control

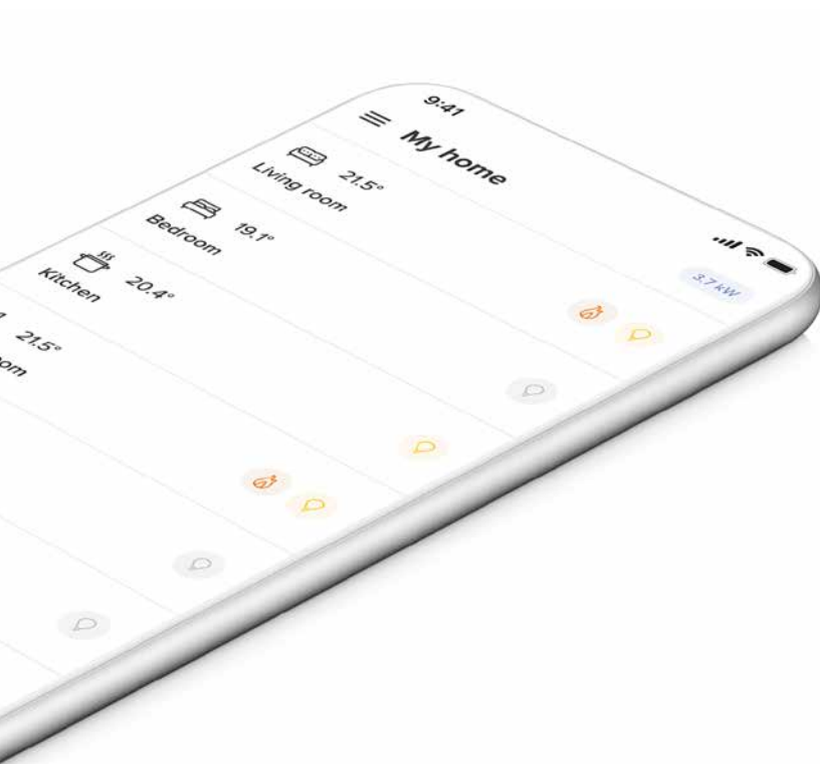


Una sola aplicación, muchas ventajas conectadas

Home + Control es la aplicación que facilita el control de todas las funciones del sistema Smart de Classia a través de dispositivos móviles iOS y Android, dentro y fuera de casa.

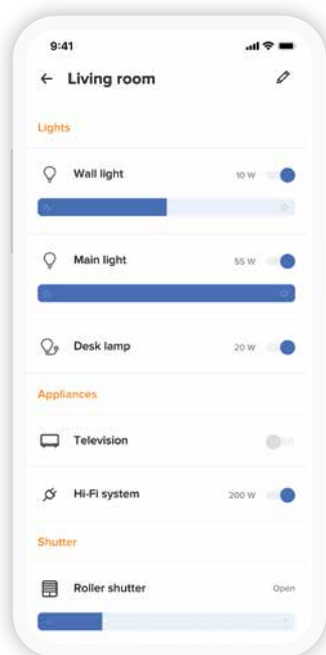
### QUÉ PUEDE REALIZAR EL USUARIO:

1. Activar y personalizar **8 escenarios** (4 escenarios pre-configurados: Entrar, Salir, Día, Noche y 4 escenarios personalizables adicionales).
2. **Ver y comprobar el estado de las luces, las persianas, las cargas conectadas a las bases de corriente y la temperatura de cada estancia.**
3. **Utilizar el termostato Smarther with Netatmo** de forma sencilla e intuitiva.
4. **Comprobar los consumos** totales de la vivienda.
5. **Recibir notificaciones** sobre el estado de las cargas y del sistema.
6. **Definir las prioridades** para evitar cortes eléctricos.



## HOME + CONTROL CONFIGURACIÓN SENCILLA PARA EL INSTALADOR Y EL USUARIO.

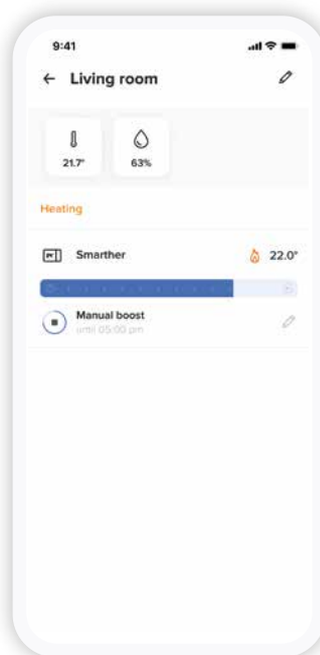
Solo tienes que descargar la aplicación de la tienda de Apple o Google y seguir las instrucciones paso a paso.



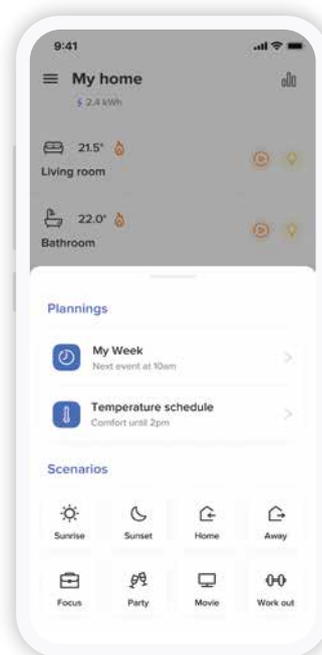
Activación de luces, persianas y cargas genéricas



Indicación de consumo



Gestión de la temperatura



Gestión de escenarios

# Classia

WITH  
Netatmo

# Controla tu hogar también con la voz

Utiliza los asistentes de voz de Apple, Google y Amazon.

Con tus asistentes vocales preferidos, puedes controlar tu hogar con la voz: una función sumamente útil también para quienes tienen problemas de movilidad.

«Siri, cierra las persianas»



HomeKit es una marca registrada propiedad de Apple Inc. Google Home es una marca registrada propiedad de Google LLC y Amazon Alexa es una marca registrada propiedad de Amazon.com, Inc.

Nota: Home Pod, Google Home y Amazon Echo están disponibles en la tienda de Apple, Google Store, Amazon, o en tiendas autorizadas.

# Comandos inalámbricos

## INSTALACIÓN EN SUPERFICIE

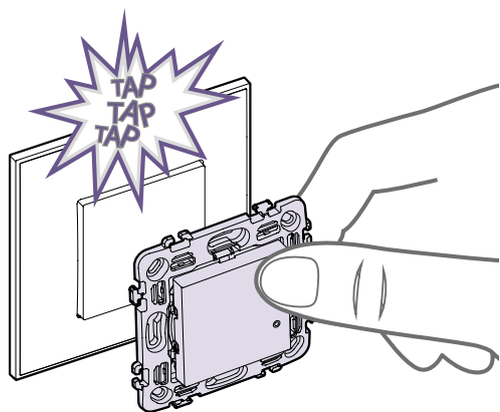


Instala el comando donde quieras

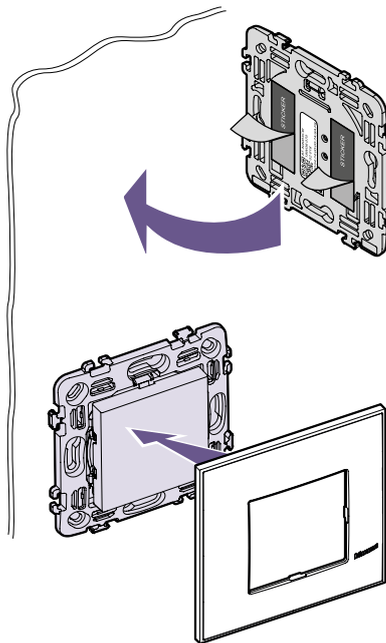


Añade un comando en cualquier momento

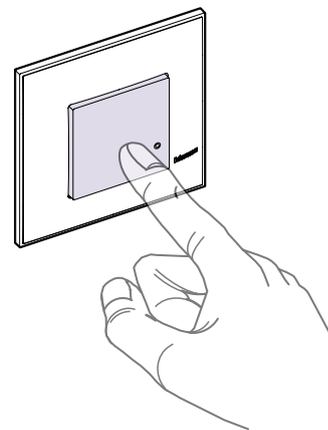
SE PUEDE INSTALAR EN TAN SOLO UNOS SEGUNDOS



1. Asocia el comando con un fácil y sencillo paso



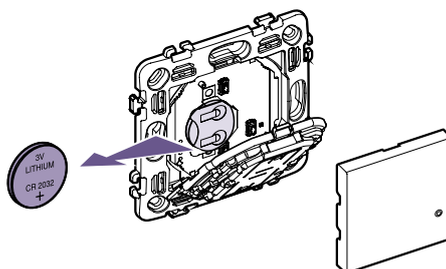
2. Instala el comando utilizando el adhesivo suministrado



3. El comando está preparado para su uso

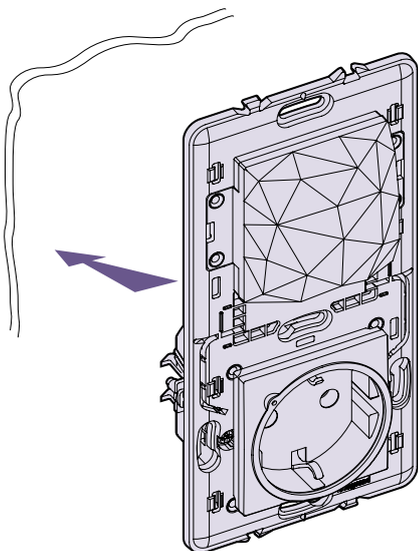
## BATERÍAS DE LARGA DURACIÓN

El comando se alimenta con una pila CR2032, que ofrece una duración estimada de 8 años.



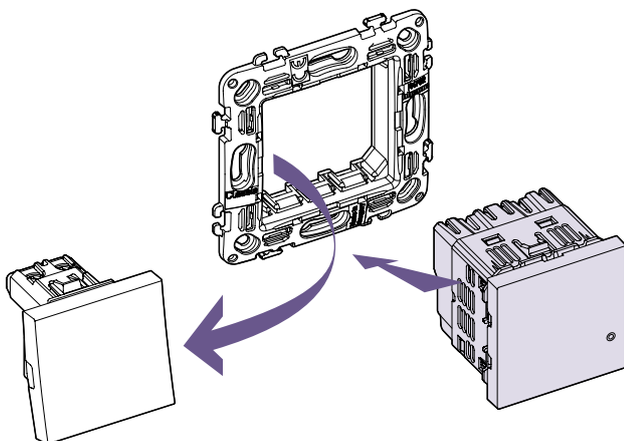
# Convierte una instalación tradicional en Smart en pocos pasos

## 1. Instala un gateway (formato DIN o empotrado)

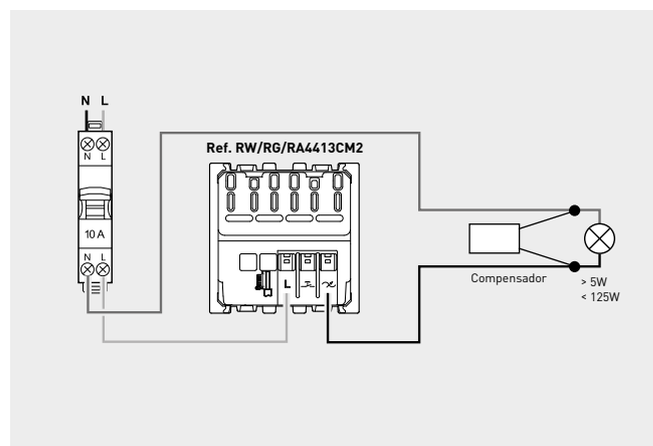


Gateway de empotrar con base de corriente conectada. Asegúrate de que la señal Wi-Fi de tu hogar llegue a la perfección.

## 2. Instala y cablea los mecanismos conectados como los tradicionales

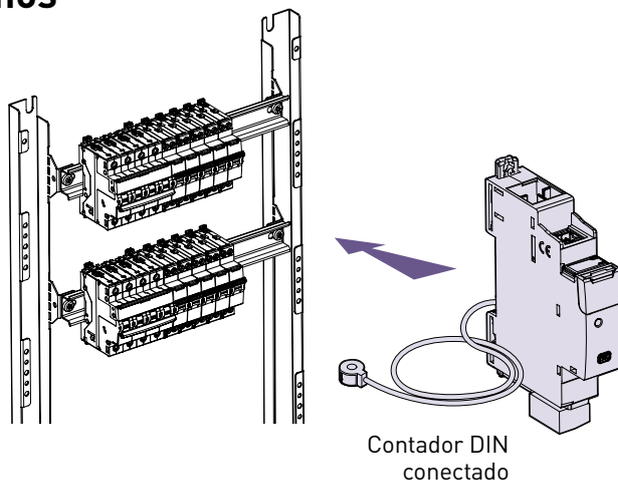


En lugar de un dispositivo convencional, instala el mecanismo conectado del tipo que corresponda para el control de la iluminación, las persianas y las bases de corriente.

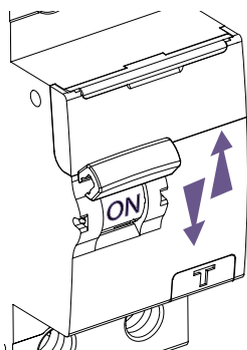


Ejemplo de interruptor/regulador conectado sin neutro.

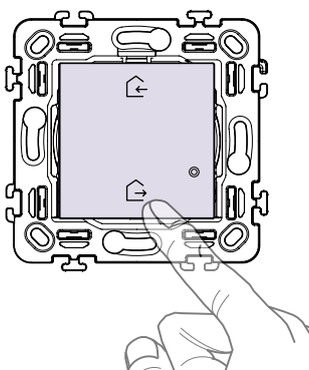
### 3. Opcionalmente, añade el módulo DIN de medición de consumos



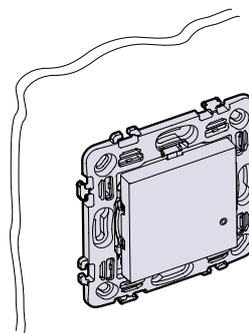
### 4. Los productos conectados se pueden vincular entre sí simplemente pulsando un botón



Apaga y enciende el sistema.



Pulsa durante 5 segundos sobre el comando general inalámbrico de escenarios Entrar/Salir suministrado con el gateway, los productos conectados se vincularán automáticamente.



Ref. **RW/RG/RA4003CW**  
Comando inalámbrico de iluminación extraplano de superficie

Ahora puedes ampliar el sistema con más productos conectados, tanto inalámbricos como cableados.

### 5. Descarga la aplicación Home + Control y déjate guiar para definir los productos que deseas controlar



Aplicación Home + Control



## Sistema Smart

Una sencilla y práctica selección de productos cableados e inalámbricos conectados.

### GATEWAY CONEXIÓN WI-FI

#### PRODUCTOS CABLEADOS (230 V CA)



+



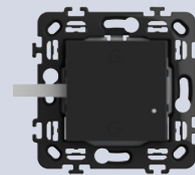
**Ref. RW/RG/RA4501C**  
Gateway con base de corriente conectada + comando general inalámbrico de escenarios Entrar/Salir



**Ref. 412181**  
Gateway DIN

### ESCENARIOS

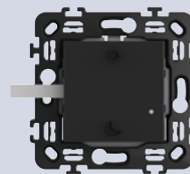
#### PRODUCTOS INALÁMBRICOS



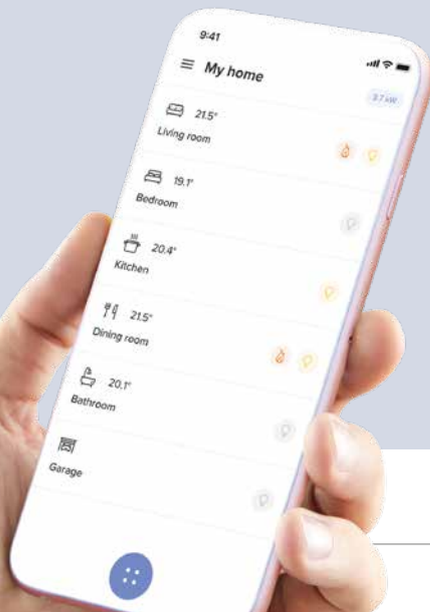
**Ref. RW/RG/A4570CW**  
Comando inalámbrico de escenarios Entrar/Salir



**Ref. RW/RG/A4575CW**  
Comando inalámbrico de 4 escenarios



**Ref. RW/RG/RA4574CW**  
Comando inalámbrico de escenarios Día/Noche



**ILUMINACIÓN**



**Ref. RW/RG/RA4413CM2**  
Interruptor/regulador  
conectado sin neutro

**Ref. RW/RG/RA4412CM2**  
Interruptor/regulador  
conectado con neutro

**PERSIANAS**



**Ref. RW/RG/RA4027CM2**  
Interruptor de persiana  
conectado con neutro



**Ref. 067697**  
Micromódulo  
conectado  
de 2 A

**GESTIÓN DE LA ENERGÍA Y CONSUMO**



**Ref. RW/RG/RA4141AC**  
Base de corriente  
conectada



**Ref. 412170**  
Relé DIN  
conectado de 16 A



**Ref. 064888**  
Micromódulo conectado  
de 16A

**Ref. 064899**  
Micromódulo regulación  
de iluminación conectado



**Ref. 412015**  
Módulo DIN conectado  
de medida de consumos

**Ref. 412172**  
Módulo DIN conectado  
de gestión de cargas



**Ref. 412171**  
Relé DIN conectado  
de 20 A



**Ref. RW/RG/RA4003CW**  
Control de iluminación



**Ref. 064875**  
Sensor de  
movimiento



**Ref. RW/RG/RA4003DCW**  
Control de iluminación  
doble



**Ref. 067694**  
Módulo inalámbrico  
para interruptor manual



**Ref. RW/RG/RA4027CW**  
Control de persianas



**Ref. 064840**  
Base de corriente móvil  
conectada



**Ref. 064847**  
**Ref. 064879**  
**Ref. 064898**  
Salida de cables  
conectada

Termostato  
conectado  
**Ref. XW8002**  
**Ref. XW8002W**  
**Ref. XG8002**  
**Ref. XM8002**



Nota: Todos los productos Classia están disponibles en blanco, aluminio y dark.  
Consulta la sección MECANISMOS SMART para más detalles.



# Classia

Mecanismos tradicionales



# CLASSIA

## Mecanismos de mando



RA4001P  
RA4003P  
RA4004P  
RA4005P



RW4001L  
RW4003L  
RW4004L  
RW4005L



RG4001M2P  
RG4003M2P  
RG4004M2P  
RG4005M2P



RW4001M2L  
RW4003M2L  
RW4004M2L  
RW4005M2L



RA4002L

Descripción	MECANISMOS NO ILUMINABLES		MECANISMOS ILUMINABLES		
	1 módulo	2 módulos	1 módulos	2 módulos	
	Artículo	Artículo	Artículo	Artículo	
INTERRUPTOR 1P 10 AX 250 Vc.a.	<input type="checkbox"/>	RW4001P	RW4001M2P	RW4001L	RW4001M2L
	<input type="checkbox"/>	RA4001P	RA4001M2P	RA4001L	RA4001M2L
	<input type="checkbox"/>	RG4001P	RG4001M2P	RG4001L	RG4001M2L
CONMUTADOR 1P 10 AX 250 Vc.a.	<input type="checkbox"/>	RW4003P	RW4003M2P	RW4003L	RW4003M2L
	<input type="checkbox"/>	RA4003P	RA4003M2P	RA4003L	RA4003M2L
	<input type="checkbox"/>	RG4003P	RG4003M2P	RG4003L	RG4003M2L
CRUZAMIENTO 1P 10 AX 250 Vc.a.	<input type="checkbox"/>	RW4004P	RW4004M2P	RW4004L	RW4004M2L
	<input type="checkbox"/>	RA4004P	RA4004M2P	RA4004L	RA4004M2L
	<input type="checkbox"/>	RG4004P	RG4004M2P	RG4004L	RG4004M2L
PULSADOR 1P (NA) 10 A 250 Vc.a.	<input type="checkbox"/>	RW4005P	RW4005M2P	RW4005L	RW4005M2L
	<input type="checkbox"/>	RA4005P	RA4005M2P	RA4005L	RA4005M2L
	<input type="checkbox"/>	RG4005P	RG4005M2P	RG4005L	RG4005M2L
INTERRUPTOR 2P 16 AX 250 Vc.a.	<input type="checkbox"/>	-	-	RW4002L	-
	<input type="checkbox"/>	-	-	RA4002L	-
	<input type="checkbox"/>	-	-	RG4002L	-

**Nota:** Los mecanismos iluminables se suministran con la lámpara LED a 230 Vc.a. ref. LN4742V230T.

Artículo

### LÁMPARAS LED DE SEÑALIZACIÓN

○ LN4742V230T



LED blanco 230 V

○ LN4742V12T

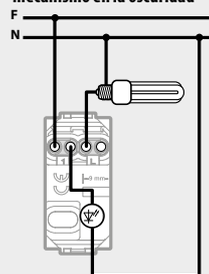


LED blanco 12 V/24 V

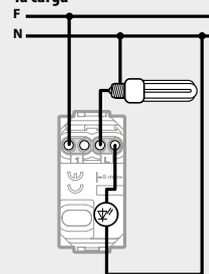


### CONEXIÓN DE LA LÁMPARA LED DE SEÑALIZACIÓN CON CARGAS DE AHORRO ENERGÉTICO (LFC O LED)

Función: localización del mecanismo en la oscuridad



Función: indicador estado de la carga



Nota: cuando carga a controlar se trate de una lámpara de ahorro energético (LED o LFC) no es posible la conexión de la lámpara LED de señalización en serie, será necesario conectarla directamente entre fase y neutro, lo que provocará que esté permanentemente encendida.

# CLASSIA

## Otros mecanismos de mando



### Artículo **PULSADORES 10 A 250 VC.A. CON SIMBOLOGÍA**

<input type="checkbox"/> RW4042M2 <input type="checkbox"/> RA4042M2 <input type="checkbox"/> RG4042M2		1 P (NA) pulsador con símbolo campana - 2 módulos
<input type="checkbox"/> RW4042V230 <input type="checkbox"/> RA4042V230 <input type="checkbox"/> RG4042V230		1 P (NA) pulsador con símbolo campana iluminable (lámpara LED de señalización suministrada) - 1 módulo
<input type="checkbox"/> RW4043 <input type="checkbox"/> RA4043 <input type="checkbox"/> RG4043		1 P (NA) pulsador con símbolo lámpara iluminable (lámpara LED de señalización suministrada) - 1 módulo

### **PULSADOR 10 A 250 VC.A. PORTAETIQUETAS**

<input type="checkbox"/> R4040		Pulsador 1 P (NA) + portaetiquetas LED iluminable con lámparas LED de señalización no suministradas ref. LN4742V12T o LN4742V230T - 2 módulos
--------------------------------	--	---

### **CONMUTADOR 16A 250VC.A CON LLAVE**

<input type="checkbox"/> RW4022 <input type="checkbox"/> RA4022 <input type="checkbox"/> RG4022		La llave se extrae en posición ON y OFF - 1 módulo
---	--	--

### Artículo **PULSADOR 10 A 250 VC.A. PERSIANAS**

<input type="checkbox"/> RW4037N <input type="checkbox"/> RA4037N <input type="checkbox"/> RG4037N		Pulsador doble 1 P (NA) + 1 P (NA) con bloqueo mecánico para toldos y persianas - 1 módulo
--	--	--

### **CONMUTADOR 16 A 250 VC.A. PERSIANAS**

<input type="checkbox"/> RW4027N <input type="checkbox"/> RA4027N <input type="checkbox"/> RG4027N		Conmutador doble 1P (NA) + 1P (NA) con posiciones 1-0-2 para toldos y persianas - 1 módulo
--	--	--

### **INTERRUPTOR DE INFRARROJOS PASIVOS**

<input type="checkbox"/> RW4431 <input type="checkbox"/> RA4431 <input type="checkbox"/> RG4431		Interruptor con sensor de movimiento de rayos infrarrojos pasivos compatible con lámparas LED - 3 hilos - circuito crepuscular con umbral variable y posibilidad de exclusión - circuito de temporización regulable de 30 segundos a 10 minutos - salida con relé 2 A resistivo e inductivo / 0,5A fluo y LED / 2A motores - alimentación 230 Vc.a. - 1 módulo
---	--	--

### **REGULADOR DE ILUMINACIÓN UNIVERSAL**

<input type="checkbox"/> RW4411 <input type="checkbox"/> RA4411 <input type="checkbox"/> RG4411		Regulador de iluminación universal - resistivo, inductivo, capacitivo, fluorescente compacto y LED regulables - con protección electrónica - 2 módulos
---	--	--

### **REGULADOR ROTATIVO DE ILUMINACIÓN**

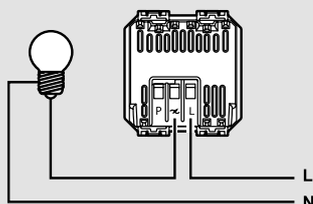
<input type="checkbox"/> RW4415 <input type="checkbox"/> RA4415 <input type="checkbox"/> RG4415		Regulador rotativo sin neutro, de 5W a 300W - con protección de sobrecarga y corto-circuito - 2 módulos
---	--	---

### Tabla de cargas

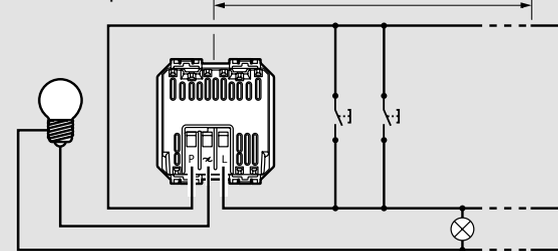
Artículo	Tipo	Rango (Vc.a.)					
			Incandescentes y halógenas	Halógenas con transformador ferromagnético	Halógenas con transformador electrónico	Fluorescentes compactas regulables	Lámparas LED regulables
RW4411 RA4411 RG4411	Universal	100 ÷ 240 50 ÷ 60 Hz	3 ÷ 200 W 3 ÷ 400 W	3 ÷ 200 VA 3 ÷ 400 VA	3 ÷ 200 VA 3 ÷ 400 VA	3 ÷ 75 W 3 ÷ 150 W	3 ÷ 75 W 3 ÷ 150 W
RW4415 RA4415 RG4415	Sin neutro	100 ÷ 240 50 ÷ 60 Hz	5 ÷ 300 W 5 ÷ 150 W	5 ÷ 300 VA 5 ÷ 150 VA	5 ÷ 300 VA 5 ÷ 150 VA	5 ÷ 75 W 5 ÷ 37 W (o 10 lamps max.)	5 ÷ 75 W 5 ÷ 37 W (o 10 lamps max.)

### REGULADOR DE ILUMINACIÓN LUZ UNIVERSAL: ESQUEMAS DE CONEXIONADO

#### Conexión individual



#### Conexión con pulsadores



# CLASSIA

## Bases de corriente, televisión, telefónicas e informáticas



RW4141P

RA4180

RG4141USB

RW4286C2

RA4191AC

RW4202D  
RW4202P10  
RW4202P14RA4217M2D  
RA4217M2P10  
RA4217M2P14

RG4279C6

RG4956

RW4268SC

## Artículo

**BASE DE CORRIENTE**

- RW4141P
- RA4141P
- RG4141P



Base 2 P+T 16 A 250 Vc.a. con contactos laterales de tierra - alvéolos protegidos - 2 módulos

**BASE DE CORRIENTE ESTÁNDAR ITALIANO**

- RW4180P
- RA4180
- RG4180P



Base 2 P+T 16 A 250 Vc.a. - distancia 19 mm y 26 mm - alvéolos protegidos - para clavijas 2 P y 2 P+T 10 y 16 A - 1 módulo

**BASE DE CORRIENTE CON CARGADOR USB**

- RW4141USB
- RA4141USB
- RG4141USB



Base de corriente con cargador USB integrado - base de corriente 2P+T 16 A 250 Vc.a. - alvéolos protegidos - contactos laterales de tierra - cargador USB tipo C de 5 Vc.c. para carga de dispositivos electrónicos hasta 1.500 mA - lleva integrado el soporte ref. R4702P - conexión mediante bornes automáticos - 2 módulos

**BASES CARGADOR USB**

- RW4287C2
  - RA4287C2
  - RG4287C2
- Cargador USB de 5 Vc.c., tipo A y C, para la carga rápida de un solo dispositivo electrónico (smartphone, tableta, etc.) de hasta 3 A o carga simultánea de dos dispositivos de hasta 1,5 A - 250 Vc.a. - 2 módulos
- RW4286C2
  - RA4286C2
  - RG4286C2
- Cargador USB de 5 Vc.c., tipo C y C, para la carga rápida de un solo dispositivo electrónico (smartphone, tableta, etc.) de hasta 3 A o carga simultánea de dos dispositivos de hasta 1,5 A - 250 Vc.a. - 2 módulos
- RW4191AA
  - RA4191AA
  - RG4191AA
- Cargador USB de 5 Vc.c., tipo A y A, para la carga rápida de un solo dispositivo electrónico (smartphone, tableta, etc.) de hasta 3 A o carga simultánea de dos dispositivos de hasta 1,5 A - 250 Vc.a. - 1 módulo
- RW4191AC
  - RA4191AC
  - RG4191AC
- Cargador USB de 5 Vc.c., tipo A y C, para la carga rápida de un solo dispositivo electrónico (smartphone, tableta, etc.) de hasta 3 A o carga simultánea de dos dispositivos de hasta 1,5 A - 250 Vc.a. - 1 módulo

## Artículo

**BASES APANTALLADAS TV/ SAT**

- RW4202D
- RA4202D
- RG4202D



Base coaxial directa (única) para instalaciones de antena individuales telealimentadas y centralizadas e instalaciones vía satélite individuales y centralizadas con paso de corriente y de señales para la selección de los canales - bornes de conexionado apantallados con tornillos - Ø 9,5 mm - conector macho - Atenuación: 1,5 dB - 1 módulo

- RW4202P10
- RA4202P10
- RG4202P10



Base coaxial final como la anterior - con adaptador final de impedancia de 75 Ω incorporado - Atenuación: 10 dB - 1 módulo

- RW4202P14
- RA4202P14
- RG4202P14



Base coaxial intermedia como la anterior - para instalaciones centralizadas - Atenuación: 14 dB - 1 módulo

**BASES APANTALLADAS TV/R + SAT**

- RW4217M2D
- RA4217M2D
- RG4217M2D



Base coaxial directa (única) blindada Clase A, compatibles con 4G LTE. Bases adaptadas a la recepción de TDT, satélite y televisión por cable. Compatibles con la televisión de Ultra Alta Definición. Recomendado cable coaxial 17 VATC. Posibilidad de visualizar la conexión a través del mecanismo. Conforme a la norma EN-50083 y a la Directiva Europea EN-50083-2. Conectores TV y R macho IEC Ø 9,5 mm y conector SAT hembra IEC Ø 9,5 mm. Banda de frecuencias admitidas: TV: 5-68/120-862 MHz, R: 87,5-108 MHz, SAT: 950-2.400 MHz - atenuación 1,5 dB - 2 módulos

- RW4217M2P10
- RA4217M2P10
- RG4217M2P10



Base coaxial final como la anterior - con adaptador final de impedancia de 75 Ω incorporado - Atenuación: 10 dB - 2 módulos

- RW4217M2P14
- RA4217M2P14
- RG4217M2P14



Base coaxial intermedia como la anterior - Atenuación: 14 dB - 2 módulos

**FRONTAL PARA BASES DE TV UNIVERSALES**

- RW4212
- RA4212
- RG4212



Frontal de acabado para bases TV/R-SAT - fijación a la base por medio de tornillo central - 2 módulos

**BASE RJ45**

- RW4279C6
- RA4279C6
- RG4279C6



RJ45 TOOLLESS IDC - 6UTP - 1 módulo

**ADAPTADORES KEYSTONE**

- RW4956
- RA 4956
- RG4956



Adaptador para conectores Keystone - 1 módulo

**BASES DE FIBRA ÓPTICA**

- RW4268SC
- RA4268SC
- RG4268SC



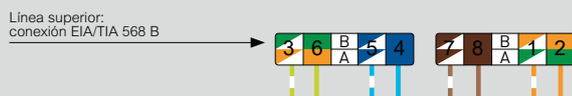
Base de fibra óptica dúplex SC/APC - 2 módulos

### Conexión de una base RJ45 para transmisión de datos (base informática)

Según la norma EIA/TIA código de color 568 A.



Según la norma EIA/TIA código de color 568 B.



### Conexión de una base RJ45 para transmisión de voz (base telefónica)



# CLASSIA

## Señalización acústica, óptica, accesorios y oferta para el hotel



RW4351V230 R4380  
RW4356V230

4380NB RA4950 RG4953 RW4033

RA4028HN RG4373H RW4177

RA4549

### Artículo **TIMBRE Y ZUMBADOR 250 VC.A.**

RW4351V230 Timbre de bronce - 12 VA - 80 dB - 1 módulo  
 RA4351V230  
 RG4351V230

RW4356V230 Zumbador - 8 VA - 1 módulo  
 RA4356V230  
 RG4356V230

### Artículo **LÁMPARA LED EXTRAÍBLE 250 VC.A.**

R4380 Linterna extraíble y recargable con sistema automático de encendido – se enciende automáticamente en caso de corte del suministro eléctrico – sistema de extracción push&pull (presionar y extraer) completado con base de recarga – led de luz blanca de alta eficiencia luminosa – interruptor de encendido/apagado (ON/OFF) y pulsador de foco (SPOT) para aumentar el brillo cuando sea necesario – baterías intercambiables de Ni-MH sin efecto «memoria» – autonomía de 2 horas – consumo reducido en reposo de 0,4 W – fuente de alimentación de 230 Vca – se suministra con base neutra y frontales en color blanco y dark – 2 módulos

4380NB Batería de repuesto para la lámpara LED extraíble R4380

### Artículo **MÓDULO CIEGO Y SALIDA DE CABLES**

RW4950 Módulo ciego - 1 módulo  
 RA4950  
 RG4950

RW4953 Salida de cables Ø 9 mm - 1 módulo  
 RA4953  
 RG4953

### Artículo **PULSADOR DE TIRADOR 10 A 250 VC.A.**

RW4033 Pulsador de tirador 1 P (NA) - 1 módulo  
 RA4033  
 RG4033

### Artículo **LIMPIAR LA HABITACIÓN/NO MOLESTAR**

RW4028HN 1P 10 A - 250 Vc.a. - conmutador doble interbloqueado con posición 1-0-2 y señalización doble: «no molestar» y «limpiar la habitación» - 1 módulo  
 RA4028HN  
 RG4028HN

RW4373H Portalámpara para la señalización fuera de la habitación con doble óptica: «no molestar» y «limpiar la habitación» - utilizar 2 LEDs ref. LN4742V12T (12V) - 1 módulo  
 RA4373H  
 RG4373H

### Artículo **BASE DE CORRIENTE PARA AFEITADORA**

RW4177 Base de corriente para máquina de afeitado con transformador de aislamiento - tensión de entrada 230 Vc.a. - tensión de salida 127/250 Vc.a. - 20 VA - 3 módulos  
 RA4177  
 RG4177

### Artículo **INTERRUPTOR POR TARJETA**

RW4549 Tarjetero para la alimentación de la habitación de hotel - ranura iluminada con lámpara incorporada - apagado retardado 30 segundos aproximadamente - 250 Vc.a. - 2 módulos  
 RA4549  
 RG4549

### Artículo **TERMOSTATO**

RW4441 Termostato ambiente electrónico - salida con relé compuesto por 1 contacto en conmutación - 2 A - 250 Vc.a. - 2 módulos  
 RA4441  
 RG4441



# Classia

## Mecanismos Smart



# CLASSIA <sup>WITH</sup> Netatmo Gateway



RW4501C



412181

Artículo

- RW4501C
- RA4501C
- RG4501C



## STARTER PACK

Utilizado para conectar tu instalación Smart a la red Wi-Fi de tu hogar y así poder controlarlo desde cualquier lugar.

Composición:

- 1 base de corriente con Gateway integrado de instalación semi-empotrada de 16 A 3.680 W máx. (protegida contra sobrecargas). Es compatible con todos los equipos eléctricos, especialmente con electrodomésticos. Mide la potencia instantánea y controla el consumo diario y mensual, además permite la configuración del envío de notificaciones (avería, exceso de consumo, etc.).

Conexión mediante bornes automáticos.

Se puede instalar en lugar de una base de corriente existente en una caja universal de 40 mm de profundidad.

- 1 comando general inalámbrico de escenarios Entrar/ Salir que pueden personalizarse a través de la aplicación Home + Control.

Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos reposicionables para su fijación en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja - 2 módulos

Artículo

- 412181



## GATEWAY MODULARIDAD DIN

El dispositivo permite crear una instalación conectada en su hogar y se puede emplear para controlar la iluminación, persianas motorizadas y equipos eléctricos conectados a bases de corriente conectadas:

- Mediante un Smartphone y la aplicación Home + Control
- Mediante asistentes vocales
- Desde el comando general inalámbrico instalado en la entrada de tu hogar.

Alimentación: 250 Vc.a. - 2 módulos DIN



Artículo	PRODUCTOS CABLEADOS PARA ILUMINACIÓN	
<input type="checkbox"/> RW4413CM2 <input type="checkbox"/> RA4413CM2 <input type="checkbox"/> RG4413CM2		Interruptor conectado de 5 W a 125W sin neutro a 250 Vc.a. (con opción de regulación). El uso de lámparas LED regulables máx. 50 W es obligatorio para el óptimo funcionamiento de la instalación. Para controlar la iluminación de forma local o remota. Se puede asociar a uno o más comandos de iluminación inalámbricos. Se suministra con un compensador de carga. El modo regulación puede activarse desde la aplicación Home + Control. Se puede instalar en lugar de un interruptor existente en una caja universal de 40 mm de profundidad. Función LED de localización - 2 módulos
<input type="checkbox"/> RW4412CM2 <input type="checkbox"/> RA4412CM2 <input type="checkbox"/> RG4412CM2		Interruptor conectado de 150 W con neutro a 250 Vc.a. (con opción de regulación). El uso de LED regulables máx. 150 W es obligatorio para el óptimo funcionamiento de la instalación. Para controlar la iluminación de forma local o remota. Se puede controlar desde uno o más comandos de iluminación inalámbricos o también es posible controlarlo a través de pulsadores tradicionales. El modo regulación puede activarse desde la aplicación Home + Control. Se puede instalar en una caja universal de 40 mm de profundidad. Función LED de localización - 2 módulos
<input type="checkbox"/> RW4003C <input type="checkbox"/> RA4003C <input type="checkbox"/> RG4003C		Conmutador conectado con neutro de 250W. Para controlar la iluminación de forma local o remota. Se puede controlar desde uno o más comandos de iluminación inalámbricos o también es posible controlarlo a través de pulsadores tradicionales. Función LED de localización - 1 módulo
<input type="checkbox"/> 064888		Micromódulo conectado de 300 W con neutro a 250 Vc.a. Para controlar la iluminación de forma remota a través de comandos de iluminación o la aplicación Home + Control. Se puede controlar desde uno o más comandos de iluminación inalámbricos o también es posible controlarlo a través de pulsadores tradicionales. Para instalación en falso techo, caja de derivación o fondo de caja.
<input type="checkbox"/> 064899		Micromódulo de iluminación conectado con opción de regulación de 150W. Para controlar y regular la iluminación de forma remota a través de comandos de iluminación o la aplicación Home + Control. Se puede controlar desde uno o más comandos de iluminación inalámbricos o también a través de pulsadores tradicionales. Para instalación en falso techo, caja de derivación o fondo de caja.
<input type="checkbox"/> 412170		Relé silencioso conectado, unipolar 250 Vc.a. - 16 AX Permite vía un Smartphone y la aplicación Home + Control - la medida y seguimiento del consumo (kWh) del circuito controlado. - la activación a distancia puntual o integrada en un escenario diario y/o semanal Puede ser comandado mediante pulsadores tradicionales (max. 10) y/o asociarse a comandos inalámbricos de iluminación. 1 módulo DIN

Artículo	PRODUCTOS CABLEADOS PARA PERSIANAS	
<input type="checkbox"/> RW4027CM2 <input type="checkbox"/> RA4027CM2 <input type="checkbox"/> RG4027CM2		Interruptor conectado de 500 VA con neutro a 230 Vc.a. Se vincula con uno o más comandos inalámbricos de persiana y controla la persiana de forma local o remota. Es compatible con todos los motores estándar de persiana (con final de carrera mecánico o electrónico, no compatible con motores de persiana vía radio). Se puede instalar en la caja de persiana existente sin necesidad de realizar obra. Se puede instalar en lugar de un interruptor de persiana existente en una caja universal de 40 mm de profundidad - 2 módulos
<input type="checkbox"/> 067697		Micromódulo conectado de 2 A con neutro a 250 Vc.a. Se vincula con uno o más comandos inalámbricos de persiana y controla la persiana de forma local o remota. Es compatible con todos los motores estándar de persiana (con final de carrera mecánico o electrónico, no compatible con motores de persiana vía radio). Se puede instalar en la caja de persiana existente sin necesidad de realizar obra.



RW4141AC



064840



064879



412171



412015  
412172

Artículo

**BASES DE CORRIENTE**

- RW4141AC
- RA4141AC
- RG4141AC



Base de corriente conectada 2P+T de 16 A/250 Vc.a. Se utiliza para controlar equipos eléctricos a distancia. Se puede asociar a uno o más comandos de iluminación inalámbricos para su control a distancia. Salida máxima 16 A 3.680 W máx. (protegida contra sobrecargas). Es compatible con todos los equipos eléctricos, especialmente con electrodomésticos. Mide la potencia instantánea y controla el consumo diario y mensual, además permite la configuración del envío de notificaciones (avería, exceso de consumo, etc.). Se puede instalar en lugar de una base de corriente existente en una caja universal de 40 mm de profundidad, suministrado con garras. Instalación con tornillos o garras. Conexión mediante bornes automáticos. Función indicador LED personalizable - 2 módulos

**BASES DE CORRIENTE MÓVIL**

- 064840



Se conecta directamente a una base de corriente existente para el control de la iluminación o cualquier equipo eléctrico. Puede controlarse con un comando de iluminación inalámbrico. 16 A - 1 circuito 3.680W. Funciones:  
- ON/OFF  
- mide la potencia instantánea y acumulada diaria y mensual con envío de notificaciones (fallo, consumo,...) configurable desde la aplicación Legrand Home + Control.  
Para todo tipo de lámparas, incluidas LED y fluocompactas.

**SALIDAS DE CABLES**

- 064879
- 064898
- 064847



Permite controlar equipos eléctricos a distancia. Compatible con radiadores eléctricos con regulación por hilo piloto. Puede controlarse con un comando de iluminación inalámbrico. 3000 W máx. (protegida contra sobrecargas). Funciones:  
- ON/OFF  
- mide la potencia instantánea y acumulada diaria y mensual con envío de notificaciones (fallo, consumo,...) configurable desde la aplicación Legrand Home + Control.  
Se suministra completa con frontal, soporte, placa embellecedora y protector plástico. No es posible la instalación en multipuesto - 2 módulos.

Artículo

**MÓDULOS PARA GESTIÓN DE ENERGÍA**

- 412171



Contactor conectado multifunción para cargas monofásicas o trifásicas con un consumo máximo de 20 AX a 250 Vc.a. Permite via un Smartphone y la aplicación Home + Control  
- la selección del modo de funcionamiento (ON/OFF, por tramos horarios,...)  
- la medida y seguimiento del consumo (kWh) del circuito controlado.  
- el comando de otro contactor > 20 A mono o trifásico  
- el comando de equipos eléctricos hasta 4.800 W o de motores hasta 2.400 VA o de bornas de recarga para vehículos eléctricos hasta 16 A.  
Alimentación: 250 Vc.a. - 1 módulo DIN

- 412015



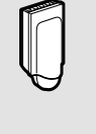
Módulo de medida modular 250 Vc.a. Permite:  
- controlar el consumo total diario y mensual;  
- medir la potencia instantánea total del circuito con envío de notificaciones (en caso de alcanzar un umbral parametrizable).  
Se entrega con 1 toroidal - 1 módulo DIN

- 412172



Módulo de gestión de cargas DIN conectado para la monitorización de los consumos de todo el sistema eléctrico, la conexión o desconexión de cargas y la parametrización de cargas prioritarias o no prioritarias. Cuando se alcanza la potencia máxima prevista, las cargas no prioritarias se desconectan temporalmente para evitar los apagones. Se suministra con un toroide para leer la corriente. Alimentación: 250 Vc.a. - 1 módulo DIN



Artículo	<b>COMANDOS INALÁMBRICOS ILUMINACIÓN</b>
<input type="checkbox"/> RW4003CW <input type="checkbox"/> RA4003CW <input type="checkbox"/> RG4003CW	 <p>Comando de iluminación inalámbrico individual. Se utiliza para añadir un comando de iluminación adicional inalámbrico. Permite el control de los siguientes dispositivos conectados: interruptores, micromódulos, bases de corriente y salidas de cables. Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos extraíbles para su fijación en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja - 2 módulos.</p>
<input type="checkbox"/> RW4003DCW <input type="checkbox"/> RA4003DCW <input type="checkbox"/> RG4003DCW	 <p>Comando de iluminación inalámbrico doble. Se utiliza para añadir un comando de iluminación adicional inalámbrico. Permite el control de los siguientes dispositivos conectados: interruptores, micromódulos, bases de corriente y salidas de cables. Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos extraíbles para su fijación en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja - 2 módulos.</p>
<input type="checkbox"/> RW4027CW <input type="checkbox"/> RA4027CW <input type="checkbox"/> RG4027CW	 <p><b>COMANDO INALÁMBRICO DE PERSIANA</b> Utilizado para controlar uno o más interruptores de persiana conectados. Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos extraíbles para su fijación en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja - 2 módulos.</p>
<input type="checkbox"/> 064875	 <p><b>DETECTOR IR INALÁMBRICO IP44 PARA ILUMINACIÓN</b> Permite controlar hasta 20 interruptores cableados, micromódulos, bases de corriente y salidas de cables. Suministrado con 2 pilas 1,5 V tipo AA para su alimentación. Detección mediante infrarrojos 140°. Altura recomendada de fijación: 2,5 m Para uso interior y exterior (IP44). Distancia óptima entre 2 detectores: 6 m Alcance del sensor regulable de 2 a 8 m Temporización regulable de 1 a 30 min Test posible con temporización de 5 s. Límite de luminosidad regulable de 1 a 1000 lux.</p>

Artículo	<b>COMANDO INALÁMBRICO GENERAL DE ESCENARIOS "ENTRAR/SALIR"</b>
<input type="checkbox"/> RW4570CW <input type="checkbox"/> RA4570CW <input type="checkbox"/> RG4570CW	 <p>Se utiliza para añadir un comando general Entrar/Salir adicional. Tiene la misma funcionalidad que el comando general Entrar/Salir suministrado en el Starter Pack. Se puede personalizar la configuración a través de la aplicación Home + Control. Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos extraíbles para su fijación en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja - 2 módulos.</p>
<input type="checkbox"/> RW4574CW <input type="checkbox"/> RA4574CW <input type="checkbox"/> RG4574CW	 <p><b>COMANDO INALÁMBRICO DE ESCENARIOS "DIA/NOCHE"</b> Se utiliza para añadir dos escenarios adicionales en una instalación conectada. Se puede personalizar la configuración a través de la aplicación Home + Control. Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos extraíbles para su fijación en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja - 2 módulos.</p>
<input type="checkbox"/> RW4575CW <input type="checkbox"/> RA4575CW <input type="checkbox"/> RG4575CW	 <p><b>COMANDO INALÁMBRICO DE CUATRO ESCENARIOS</b> Se utiliza para añadir cuatro escenarios adicionales en una instalación conectada. Se puede personalizar la configuración a través de la aplicación Home + Control. Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos extraíbles para su fijación en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja - 2 módulos.</p>

## Termostato y válvulas inteligentes



XW8002

XG8002

XM8002

XW8002W



NAV-PRO

Artículo

- XW8002
- XM8002
- XG8002



### TERMOSTATO CONECTADO

El termostato conectado Smarther with Netatmo, junto con la aplicación Home + Control, es un dispositivo que permite ajustar y controlar la temperatura en las habitaciones de forma precisa. La programación y la mayoría de funciones se realizan de forma sencilla e intuitiva a través de la aplicación. Gracias a su conexión Wi-Fi, el Smarther with Netatmo se puede programar y controlar de forma remota. También puede mostrar la temperatura y la humedad de la habitación. La temperatura se puede ajustar localmente en el caso de manejo manual y se puede activar el modo de refuerzo «Boost». El modo «Boost» fuerza el encendido del sistema durante un tiempo determinado (30, 60 o 90 minutos) independientemente de los valores de temperatura medidos y programados.

También es posible ajustar una temperatura diferente en cada habitación de la casa para disfrutar de una comodidad máxima gracias a su compatibilidad con las válvulas de radiador inteligentes Netatmo.

El termostato Smarther with Netatmo también se puede controlar con los asistentes de voz de Google, Amazon Alexa y Apple Home Kit.

Características:

- Alimentación de 110 a 240 Vca, 50/60 Hz;
- Absorción máxima de 2 W;
- Sección máxima del cable 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>;
- Temperatura de funcionamiento de 5 a 40 °C
- Punto de consigna de temperatura 5 °C ÷ 40 °C;
- Aumento de 0,5 °C;
- Salida de 1 contacto en conmutación libre de potencial de 5(2)A.

Posibilidades de instalación:

- Empotrado, en caja universal referencia 080141
- Tabique hueco, en cajas de dos o tres módulos

- XW8002W



Características: las mismas que los modelos ...8002.  
 Instalación: en superficie, mediante tornillos y tacos que sean apropiados para la instalación en pared (ladrillos, tabique hueco, azulejos, etc.).  
 Disponible solo en color blanco.

Artículo

- NAV-PRO

### VÁLVULA INTELIGENTE

Permite añadir una zona más de calefacción junto al Smarther with Netatmo. Puede sustituir a las válvulas termostáticas o manuales existentes y permite elegir en todo momento la temperatura de cada habitación. Instalación de los cabezales en horizontal o vertical. Medición de la temperatura en continuo gracias a 2 sensores integrados. Permite el control del caudal de agua caliente y un ajuste preciso de la temperatura. Temperatura de medición: de 0 °C a 50 °C / +/- 0,5 °C. Temperatura de consigna: de 5 °C a 30 °C con ajuste +/- 0,5 °C. La conexión entre el router Wi-Fi de la vivienda y las válvulas termostáticas inteligentes está garantizada por el Smarther with Netatmo. Dimensiones: Ø 58 mm, fondo 80 mm (con anillo de fijación).

Composición:

- 1 Válvula termostática inteligente
- 10 adaptadores para radiadores aptos para la mayoría de marcas de radiadores de agua como Danfoss, Heimeier, Giacomini, Honeywell, etc.
- 4 láminas adhesivas de color
- 2 pilas AA

### Aplicación Home + Control para la gestión de dispositivos conectados



Smarther, el termostato conectado, ha sido distinguido con este prestigioso reconocimiento internacional que confirma la capacidad de BTicino de combinar tecnología y diseño.

# CLASSIA

## Sistema de instalación en caja universal

TABLA DE SELECCIÓN

Cajas para albañilería	<p>2 módulos</p> <p>080141 (40 mm) 080151 (50 mm)</p>	<p>2+2 módulos</p> <p>080141 (40 mm) x 2 080151 (50 mm) x 2</p>	<p>2+2+2 módulos</p> <p>080141 (40 mm) x 3 080151 (50 mm) x 3</p>	<p>2+2+2+2 módulos</p> <p>080141 (40 mm) x 4 080151 (50 mm) x 4</p>
Cajas para tabique hueco	<p>080051 (50 mm)</p>	<p>080052 (50 mm)</p>	<p>080053 (50 mm)</p>	<p>080054 (50 mm)</p>
Soportes	<p>R4702G con garras R4702P con tornillos</p>	<p>2 x R4702G con garras 2 x R4702P con tornillos</p>	<p>3 x R4702G con garras 3 x R4702P con tornillos</p>	<p>4 x R4702G con garras 4 x R4702P con tornillos</p>
N.º de módulos	<p>2 módulos</p>	<p>2 + 2 módulos</p>	<p>2 + 2 + 2 módulos</p>	<p>2 + 2 + 2 + 2 módulos</p>
Placas embellecedoras	<p>R4802...</p>	<p>R4802M2...</p>	<p>R4802M3...</p>	<p>R4802M4...</p>

## Sistema de instalación en caja rectangular

TABLA DE SELECCIÓN

Cajas para albañilería	<p>503E</p>	<p>503E</p>	<p>504E</p>	<p>506L</p>
Cajas para tabique hueco	<p>PB503N</p>	<p>PB503N</p>	<p>PB504N</p>	<p>PB506N</p>
Soportes	<p>R4703P</p>	<p>R4703P</p>	<p>R4704P</p>	<p>R4707</p>
N.º de módulos	<p>2 centrados</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>7</p>
Placas embellecedoras	<p>R4819...</p>	<p>R4803...</p>	<p>R4804...</p>	<p>R4807...</p>

# PLACAS EMBELLECEDORAS: ACABADOS

TOTAL LOOK



Blanco - **RW**



Dark - **BG**



Aluminio - **AL**

FRAMES



Crema satinado - **CS**



Blanco satinado - **WS**

FINISHES



Titanio metalizado - **TM**



Azul metalizado - **LM**

ACCENTS



Blanco cromado - **WR**



Níquel negro - **BH**

# PLACAS EMBELLECEDORAS: TABLA DE SELECCIÓN

## Sistema de instalación en caja universal

### PLACAS EMBELLECEDORAS

	2 módulos	2+2 módulos «instal. horizontal/vertical»	2+2+2 módulos «instal. horizontal/vertical»	2+2+2+2 módulos «instal. horizontal/vertical»
<b>TOTAL LOOK</b>				
Blanco	<b>R4802RW</b>	<b>R4802M2RW</b>	<b>R4802M3RW</b>	<b>R4802M4RW</b>
Aluminio	<b>R4802AL</b>	<b>R4802M2AL</b>	<b>R4802M3AL</b>	<b>R4802M4AL</b>
Dark	<b>R4802BG</b>	<b>R4802M2BG</b>	<b>R4802M3BG</b>	<b>R4802M4BG</b>
<b>FRAMES</b>				
Crema satinado	<b>R4802CS</b>	<b>R4802M2CS</b>	<b>R4802M3CS</b>	<b>R4802M4CS</b>
Blanco satinado	<b>R4802WS</b>	<b>R4802M2WS</b>	<b>R4802M3WS</b>	<b>R4802M4WS</b>
<b>FINISHES</b>				
Titanio metalizado	<b>R4802TM</b>	<b>R4802M2TM</b>	<b>R4802M3TM</b>	<b>R4802M4TM</b>
Azul metalizado	<b>R4802LM</b>	<b>R4802M2LM</b>	<b>R4802M3LM</b>	<b>R4802M4LM</b>
<b>ACCENTS</b>				
Blanco cromado	<b>R4802WR</b>	<b>R4802M2WR</b>	<b>R4802M3WR</b>	<b>R4802M4WR</b>
Níquel negro	<b>R4802BH</b>	<b>R4802M2BH</b>	<b>R4802M3BH</b>	<b>R4802M4BH</b>

### SOPORTES

<b>R4702G</b> con garras <b>R4702P</b> con tornillos	2 x <b>R4702G</b> con garras 2 x <b>R4702P</b> con tornillos	3 x <b>R4702G</b> con garras 3 x <b>R4702P</b> con tornillos	4 x <b>R4702G</b> con garras 4 x <b>R4702P</b> con tornillos
---	---	---	---

## Sistema de instalación en caja rectangular

### PLACAS EMBELLECEDORAS

	2 módulos Centrados	3 módulos	4 módulos	7 módulos
<b>TOTAL LOOK</b>				
Blanco	<b>R4819RW</b>	<b>R4803RW</b>	<b>R4804RW</b>	<b>R4807RW</b>
Aluminio	<b>R4819AL</b>	<b>R4803AL</b>	<b>R4804AL</b>	<b>R4807AL</b>
Dark	<b>R4819BG</b>	<b>R4803BG</b>	<b>R4804BG</b>	<b>R4807BG</b>
<b>FRAMES</b>				
Crema satinado	<b>R4819CS</b>	<b>R4803CS</b>	<b>R4804CS</b>	<b>R4807CS</b>
Blanco satinado	<b>R4819WS</b>	<b>R4803WS</b>	<b>R4804WS</b>	<b>R4807WS</b>
<b>FINISHES</b>				
Titanio metalizado	<b>R4819TM</b>	<b>R4803TM</b>	<b>R4804TM</b>	<b>R4807TM</b>
Azul metalizado	<b>R4819LM</b>	<b>R4803LM</b>	<b>R4804LM</b>	<b>R4807LM</b>
<b>ACCENTS</b>				
Blanco cromado	<b>R4819WR</b>	<b>R4803WR</b>	<b>R4804WR</b>	<b>R4807WR</b>
Níquel negro	<b>R4819BH</b>	<b>R4803BH</b>	<b>R4804BH</b>	<b>R4807BH</b>

### SOPORTES

<b>R4703P</b>	<b>R4703P</b>	<b>R4704P</b>	<b>R4707</b>
---------------	---------------	---------------	--------------

# CLASSIA

## Tapas protegidas IP55

---

2 módulos



**27602**

3 módulos



**27603**

4 módulos



**27604**

## Cajas protegidas IP40

---

1 módulo



**27401**

2 módulos



**27402**

3 módulos



**27403**

4 módulos



**27404**

## Cajas protegidas IP55

---

1 módulo



**27501**

2 módulos



**27502**

3 módulos



**27503**

4 módulos



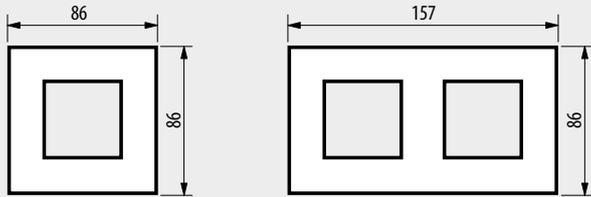
**27504**

# CLASSIA

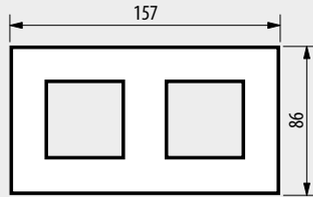
## Datos dimensionales

### PLACAS EMBELLECEDORAS

#### Sistema de instalación en caja universal

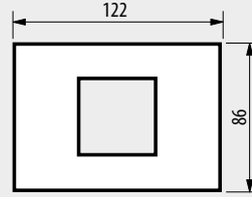


R4802...

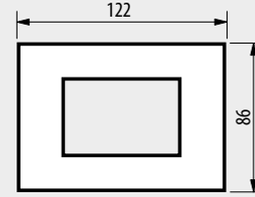


R4802M2...

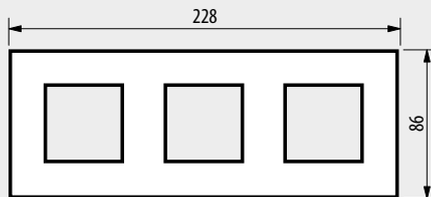
#### Sistema de instalación en caja rectangular



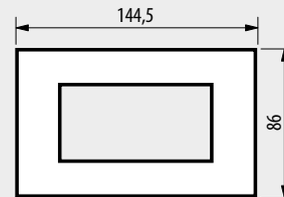
R4819...



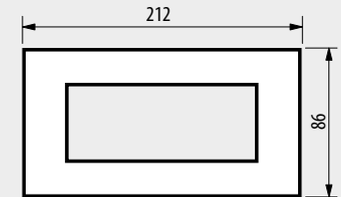
R4803...



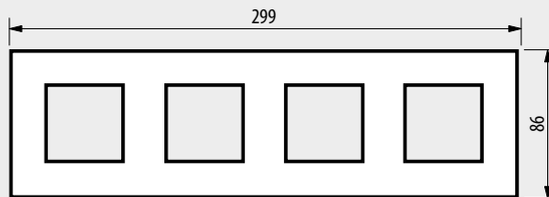
R4802M3...



R4804...

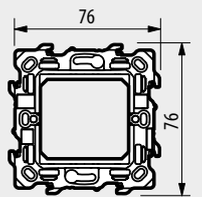


R4807...

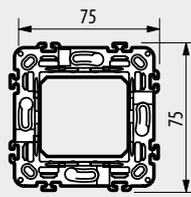


R4802M4...

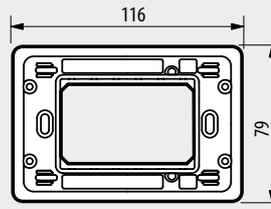
#### SOPORTES



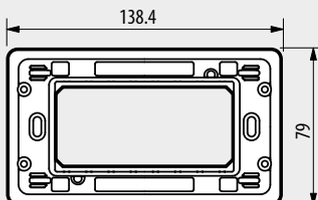
R4702G



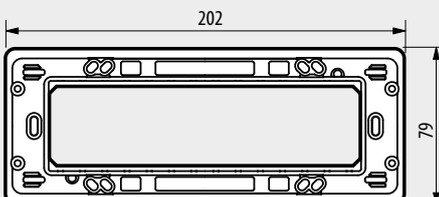
R4702P



R4703P

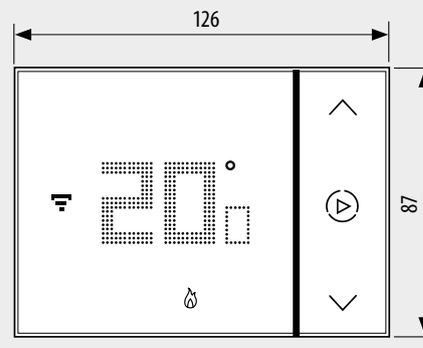


R4704P

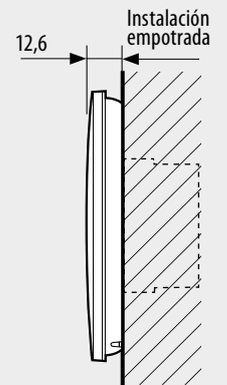


R4707

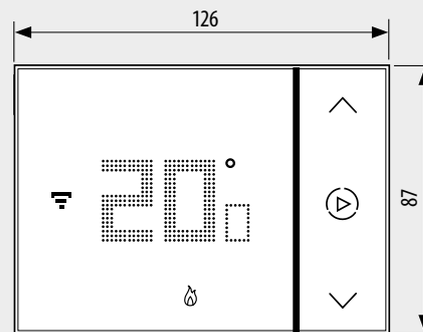
#### SMARTHER



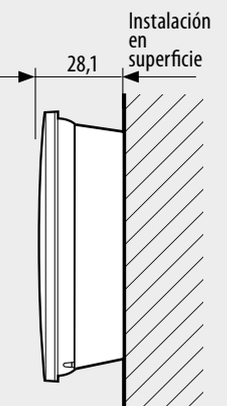
XW8002 - XG8002 - XM8002



Instalación empotrada



XW8002W



Instalación en superficie



### Zona Centro

es-centro@legrandgroup.es  
Tel : 91 648 79 22

### Zona Noroeste y Baleares

es-noroeste@legrandgroup.es  
Tel : 93 635 26 60

### Zona Levante

es-levante@legrandgroup.es  
Tel : 96 321 12 21

### Zona Noroeste

es-noroeste@legrandgroup.es  
Tel : 98 111 02 03

### Zona Norte

es-norte@legrandgroup.es  
Tel : 94 643 40 41

### Zona Sur y Canarias

es-sur@legrandgroup.es  
Tel : 95 465 19 61

### Asistencia Técnica

Tel : 91 991 55 00  
sat.espana@legrandgroup.es

### Atención al Distribuidor

Tel : 91 991 54 00  
pedidos.espana@legrandgroup.es

www.bticino.es



**bticino**

Una marca de  **legrand**

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.  
Hierro, 56 - Apto. 216  
28850 Torrejón de Ardoz  
Madrid  
Tel.: 91 656 18 12  
Fax: 91 656 67 88  
www.legrand.es