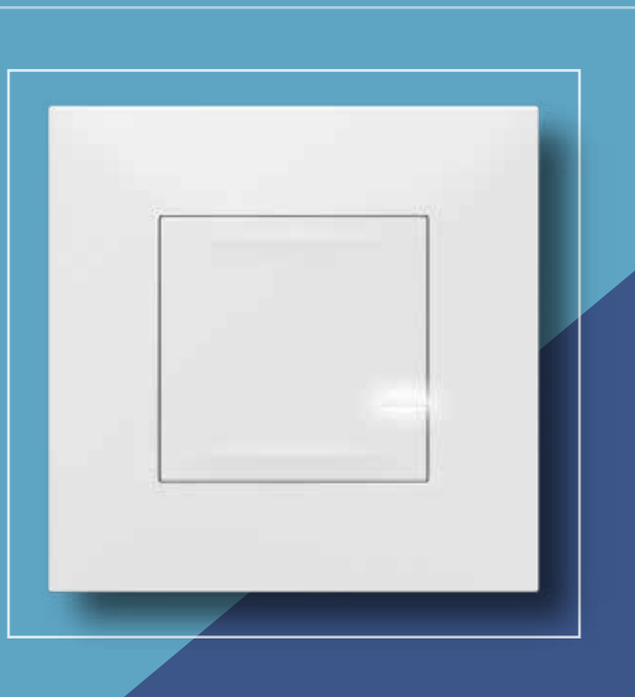


VALENA™ NEXT



LA SERIE CONECTADA QUE TE DARÁ

MUCHO
POWER



 legrand®





VALENA™ NEXT

Innovación Legrand

| | |
|-------------|----|
| Estética | 04 |
| Tecnológica | 06 |
| Funcional | 08 |

Diseño

| | |
|-----------------------|----|
| La nueva VALENA™ NEXT | 12 |
| Acabados | 14 |

Instalación

| | |
|-------------|----|
| Mecanismo | 16 |
| Instalación | 18 |

Funciones

| | |
|----------------------------------|----|
| Mecanismos de mando | 20 |
| Confort y ahorro | 22 |
| Distribución de energía | 24 |
| Hogar conectado | 26 |
| En hoteles, oficinas y comercios | 32 |

Páginas de catálogo

| | |
|---------------------------|----|
| VALENA™ NEXT | 34 |
| Tabla de selección | 40 |
| VALENA™ NEXT with Netatmo | 41 |

TODO EL *POWER*

La tecnología más avanzada y el diseño más innovador se dan la mano en la nueva gama VALENA™ NEXT de Legrand.

Productos pensados para que tomes el control de la energía y todo cambie. Ahora tú tendrás el *power*.



VALENA™ NEXT

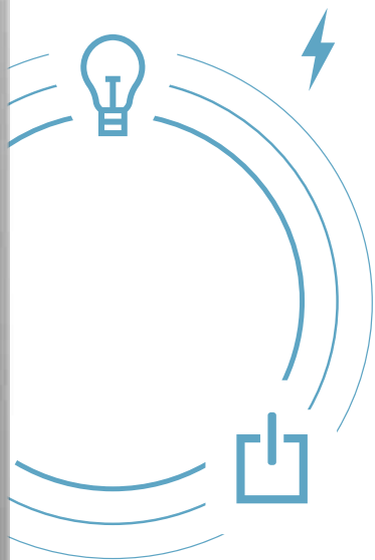


POWER POR DENTRO Y POR FUERA

Los mecanismos VALENA™ NEXT son fiables, seguros y ergonómicos.

Elegantes y funcionales, permiten controlar todos los dispositivos **gracias a su innovación tecnológica** siendo además fáciles de instalar.





VALENA™ NEXT

with
NETATMO

Instala y configura funciones conectadas con la mayor simplicidad y en tiempo récord.



AUTÉNTICO CONTROL, ESTÉS DONDE ESTÉS

La tecnología Netatmo conecta los dispositivos VALENA™ NEXT para que tengas auténtico *power* sobre ellos desde tu *smartphone*.

Consigue más confort y seguridad en tu hogar aunque no estés en él.

VALENA™ NEXT
with
NETATMO



App Home +
Control Legrand

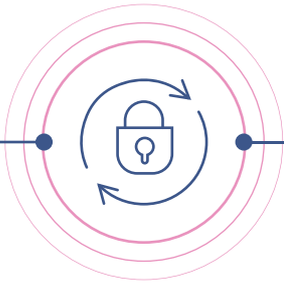






MUCHO MÁS POWER

¡Ok Google!



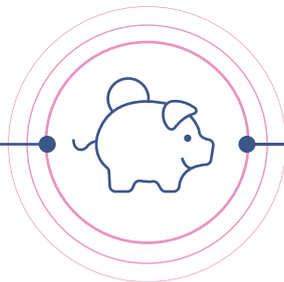
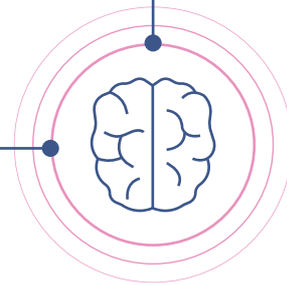
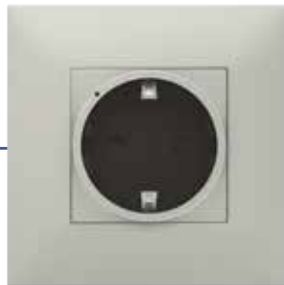
Más seguridad

Simula tu presencia en casa cuando estás lejos, recibe notificaciones de actividad en tu hogar o controla tus dispositivos desde tu *smartphone*.



Más inteligencia

Tu hogar responde a tu voz y memoriza tus rutinas para que cuando llegues a casa te espere el máximo confort.



Más ahorro

Controla el consumo energético y ahorra energía y dinero cada día sin darte cuenta.

Más autonomía

Toma el control total de tu hogar remotamente: luces, climatización, persianas, electrodomésticos... solo tú tienes el *power*.



Con todo el *power*
del control por voz:



DETALLES QUE LO CAMBIAN TODO

VALENA™ NEXT es la evolución de un clásico contemporáneo.

Líneas minimalistas y neutras para encajar perfectamente en todo tipo de ambiente o destacar cuando tú quieras. Un nuevo perfil que, en combinación con los acabados realizados en diferentes colores, se adaptan a cualquier proyecto: minimalistas, sofisticados, clásicos, futuristas...

Un delicado diseño con todo el POWER.

Iluminación LED en el soporte y la tecla. Detalles que lo son todo.



EL FULL COLOR

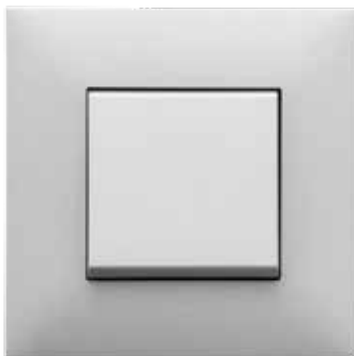
Coordinación perfecta entre mecanismo y placa.

Tonos neutros que se complementan perfectamente con las tendencias actuales del diseño de interiores.

BLANCO



ALUMINIO



DARK



EL PERFIL, REINTERPRETADO

Este elemento permite jugar con cada acabado creando un efecto único y novedoso repleto de detalles. Diferentes alternativas con una estética impecable que permiten personalizar cada estancia y satisfacer todo tipo de gustos.

BLANCO



ORO ROSA



CROMO



FUMÉ



COBRE



ACABADOS CON MUCHO *POWER*

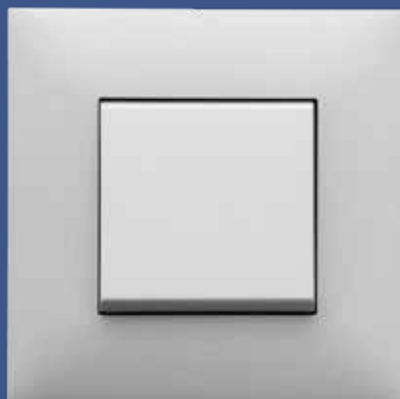
Actuales y atemporales
que se integran en
cualquier ambiente.

Una sintonía perfecta
entre placa, perfil
y mecanismo.

BLANCO

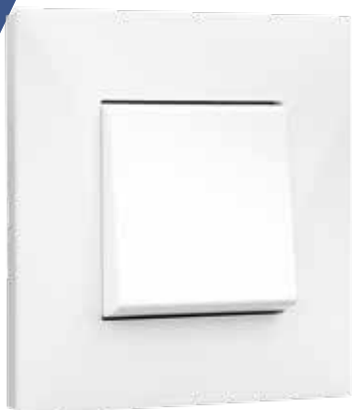


ALUMINIO



DARK





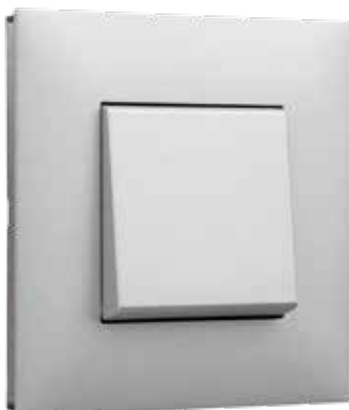
OPAL



CROMO



ORO ROSA



FUMÉ



CROMO



FUMÉ



CROMO OSCURO



COBRE

UN ÚNICO SOPORTE PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES

Los soportes VALENA™ NEXT cuentan con una tecnología y unos sistemas de instalación flexibles y adaptables para que el proceso de ensamblaje sea rápido, sencillo y eficiente.

Soporte bimataterial

- Más resistente: corazón metálico.
- Más seguro: recubrimiento de plástico.
- Instalación fácil y cómoda.



Fijación con tornillos

- También disponible con garras.



Múltiples elementos

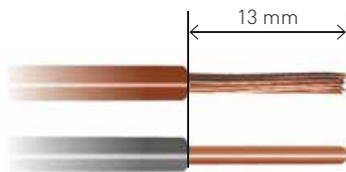
- Soportes enlazables de forma rápida y sencilla, tanto horizontal como verticalmente.





Seguro y fácil de instalar

- Embornamiento automático de 2 x 2,5 mm².
- Identificación por colores de los bornes.
- Dimensiones reducidas para facilitar el cableado.
- Marcaje láser.



Adecuado tanto para cable rígido como flexible.

Iluminación LED

- Funciones iluminables con tecnología LED: detalles que ofrecen confort y comodidad, con consumos muy reducidos, en línea con el compromiso de Legrand con el ahorro energético.



INSTALACIÓN BAJO CONTROL

FÁCIL, RÁPIDA Y SEGURA.

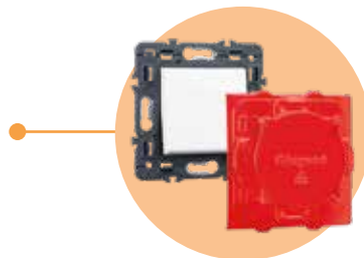
La flexibilidad y adaptabilidad de VALENA™ NEXT permiten reducir ampliamente el tiempo de instalación con la máxima eficiencia.

¡SOLO DOS PASOS!

Los mecanismos VALENA™ NEXT se instalan en dos sencillos pasos:

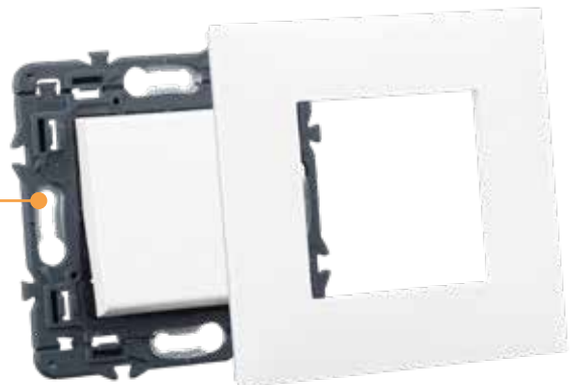
Paso 1

Fijar el mecanismo
sin extraer la cubierta
de protección.



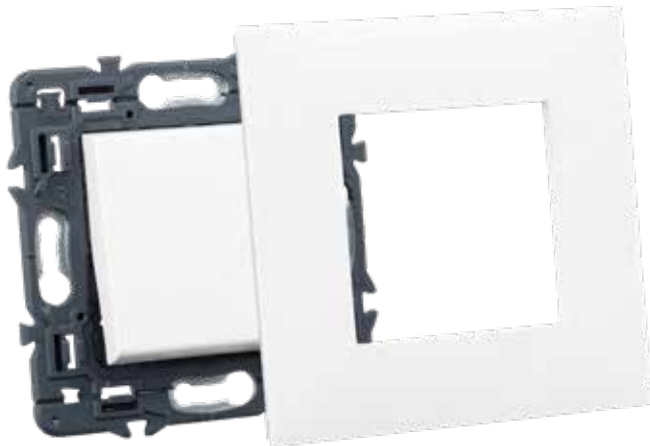
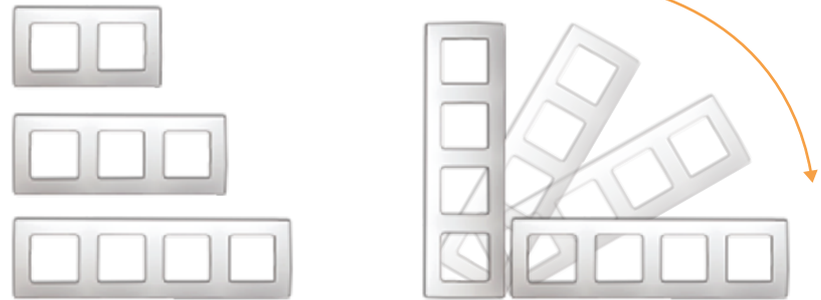
Paso 2

Fijar la placa
extrayendo la cubierta
de protección.



Modularidad y orientación

- Placas de hasta cuatro elementos.
- Orientables para instalación horizontal y vertical.



Mecanismo + Placa

El producto completo se consigue combinando dos referencias: **mecanismo y placa**. Uniendo estos dos elementos se obtienen sistemas funcionales y de altísima calidad.



Producto completo



F U N C I O N E S



TOMA EL MANDO CUANDO LO NECESITES

Encender o apagar un interruptor es un gesto al que ya no damos importancia, pero no somos conscientes de que cuando pasamos del *on* al *off*, todo puede cambiar. Funciones innovadoras, prácticas y seguras que garantizan confort y seguridad al mismo tiempo y permiten tomar el control de la energía eléctrica de una forma simple y segura.

Con VALENA™ NEXT siempre tienes el *POWER*.



Desde los mecanismos tradicionales a funciones conectadas con Netatmo.

A LA VANGUARDIA DE LA SOSTENIBILIDAD

La tecnología nos facilita las tareas del presente, pero debería ser también una ayuda para garantizar un futuro sostenible.

Por eso la serie de mecanismos VALENA™ NEXT cuenta con avances medioambientalmente responsables con el entorno, gracias a un funcionamiento más eficiente que permite un mayor ahorro de energía.



Conmutador Energy Saving



Dimmer universal



ECO SOLUCIONES

Las Eco soluciones permiten reducir los niveles de consumo de energía, minimizando el impacto energético en edificios y viviendas.

- 1 Iluminación LED
- 2 Ecodetectores y dimmers
- 3 Control de temperatura



Piloto de balizado



Termostato

EL *POWER* SIEMPRE BAJO CONTROL

La tecnología nos ayuda en cada momento de nuestro día a día, pero cuenta con unas necesidades energéticas que aumentan constantemente. VALENA™ NEXT, junto a Netatmo y sus funciones innovadoras, te ayudará a tener siempre el control del consumo utilizando la energía solo cuando lo necesitas.



Gateway Netatmo
+ base de corriente

Toma Schuko + USB





DETALLES QUE HACEN CRECER TU NEGOCIO



Cargador por inducción + USB



Cargador USB doble

EL CONTROL
MÁS NATURAL



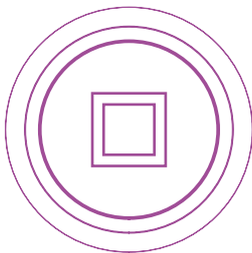
Descubre VALENA™ NEXT
desde tu móvil con este vídeo.

JUNTOS PARA UNA VIDA MÁS FÁCIL

Eliot, el programa de Legrand dedicado al Internet de las Cosas, cuenta con un nuevo miembro: VALENA™ NEXT with Netatmo. De una colaboración entre Legrand y Netatmo¹, VALENA™ NEXT with Netatmo ha llegado para hacer más cómodo tu día a día, proteger tu hogar y tu familia, permitiéndote además ahorrar energía.



El power para un día a día más sencillo.



Dispositivos

Los mecanismos de siempre, reinventados. Conectados y siempre disponibles para ti.



App Home + Control Legrand

Estés donde estés, gestiona tu hogar con la misma facilidad con la que navegas por Internet.

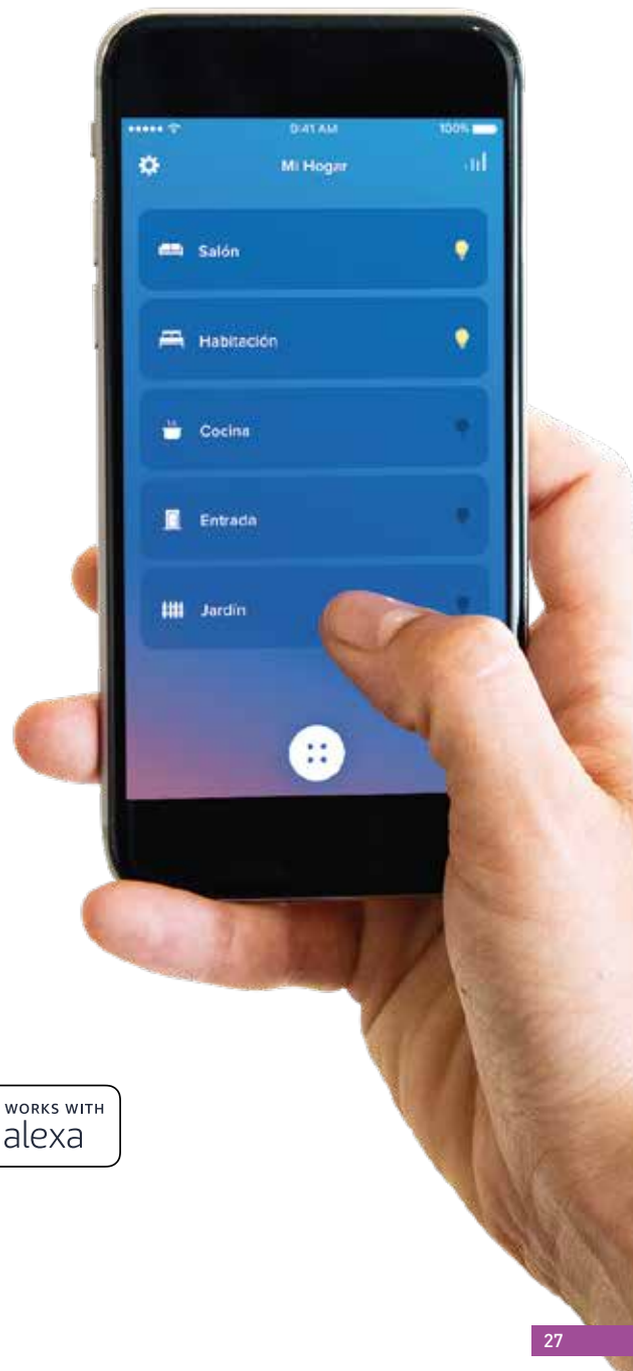
Compatible con: Android y iOS.



Voz

No hay nada más fácil que pedir lo que queremos. Usa el control por voz para administrar los dispositivos Netatmo.

Compatible con: Google Assistant, Alexa o Siri.



Con todo el power del control por voz:



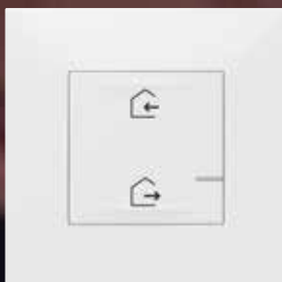
1: Netatmo, marca de Grupo Legrand, es líder en la industria de las viviendas inteligentes.

LA INSTALACIÓN CONECTADA Y EVOLUTIVA

Instalación conectada fácilmente
con el *Starter Pack*



La base de corriente
con *Gateway* integrado,
conectada a la red *Wi-Fi*
del hogar permite
controlar los
dispositivos eléctricos
conectados, en casa o a
distancia, mediante un
smartphone y un
asistente por voz.



El comando general
inalámbrico
Entrar/Salir permite
personalizar el apagado
y encendido de los
puntos de luz y bases
VALENA™ NEXT with
Netatmo.



App
Home + Control Legrand

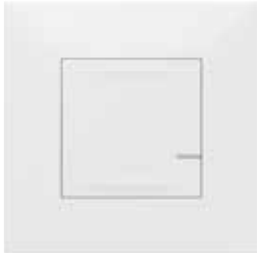
Esta *app* gratuita es totalmente intuitiva. Home + Control Legrand permite personalizar distintas situaciones dentro de casa actuando sobre dispositivos eléctricos. Además, cuenta con notificaciones sobre el estado del hogar.



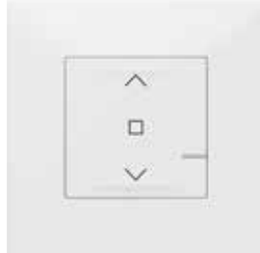
La vivienda conectada a tu alcance

VALENA™ NEXT with Netatmo se adapta tanto a las viviendas nuevas como a las existentes. La base de corriente con *Gateway* integrado es el elemento central del sistema que permite la comunicación entre el *smartphone* del usuario a través del sistema de conexión a Internet de su hogar y los productos conectados. Un sistema modulable y evolutivo según las necesidades de cada persona.

Amplía la instalación con una completa gama de funciones conectadas disponibles



El interruptor de iluminación conectado permite controlar en casa o a distancia cualquier tipo de carga* de 5 a 300 W.



El interruptor de persianas permite controlar en casa o a distancia cualquier persiana enrollable.



La base de corriente conectada de 16 A permite realizar un seguimiento del consumo, controlar a distancia los equipos eléctricos y, si es necesario, recibir notificaciones mediante la aplicación.



El micromódulo de iluminación se instala fácilmente en el techo o en un aplique y se asocia con un comando inalámbrico para crear un punto de control adicional. Es compatible con cualquier carga.



Productos inalámbricos

Comandos inalámbricos extraplano que se instalan, sin cables eléctricos, según las necesidades: ideales para crear un sistema de centralización de las persianas o para disponer de un interruptor adicional sin perforar las paredes y en un tiempo récord.



El comando inalámbrico de iluminación permite añadir un punto de control sin tener que pasar cables y sin hacer obras.



El comando inalámbrico Día/Noche permite crear un escenario personalizado que apagará las luces, las bases de corriente y bajará las persianas con solo apretar un botón.



El comando inalámbrico de persianas permite crear un punto de centralización de persianas sin pasar cables.



F U N C I O N E S



TENER *POWER* NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL



FÁCIL DE INSTALAR

Reemplazar cualquiera de las bases de corriente o interruptores tradicionales por una base de corriente o interruptor conectado es muy fácil. No será necesario hacer obras ni pasar nuevos cables. Incluso puedes instalar los comandos inalámbricos donde quieras gracias a los adhesivos reutilizables que incorpora. Después, bastará con configurarlos en un abrir y cerrar de ojos gracias a la aplicación Home + Control Legrand en tu *smartphone* o *tablet*. Tanto si tu vivienda es del siglo pasado como si simplemente está en fase de construcción, tu vida será más fácil e intuitiva.



FÁCIL DE USAR

La iluminación, la temperatura, las persianas... todos los elementos que permiten disfrutar de tu vivienda con comodidad obedecerán al tacto y a la voz, ya sea por separado o de forma conjunta. Las posibilidades son infinitas. ¿Quieres darte un baño relajante después de disfrutar de un episodio de tu serie favorita? Pulsa un botón en la aplicación para subir la temperatura del baño sin moverte del sofá. Después, cuando ya estén pasando los créditos de la serie, bastará con decir «Ok, Google, apaga el televisor y baja las luces», y báñate sin preocuparte por nada.



FÁCIL DE CONTROLAR

Tanto si tienes las manos ocupadas, como si estás en la ducha, en la terraza o en el otro lado del mundo... En cualquier momento podrás mantener el control de tu casa con solo pulsar un botón o decir una palabra. Y cuando no te encuentres en casa, podrás saber todo lo que sucede en ella en todo momento. Si se produce un problema, como un apagón o un exceso de consumo, tu *smartphone* te alertará.



● APP HOME + CONTROL LEGRAND

Controla tu hogar dondequiera que estés con tu *smartphone*, *tablet* u ordenador portátil.



iOS: VALENA™ NEXT with Netatmo necesita un iPhone, iPad o iPod touch con iOS 9.0 o posterior. Para manejar este accesorio habilitado para HomeKit, se recomienda iOS 9.0 o posterior. Para manejar este accesorio habilitado para HomeKit de forma automática y fuera de casa es necesario tener un dispositivo Apple TV con tvOS 10.0 o posterior, o un iPad con iOS 10.0 o posterior, o un HomePod configurado como altavoz inteligente. ANDROID: Es necesario contar con Android 5.0 y superior con acceso a Google Play. iPhone, iPod e iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. HomeKit es una marca comercial de Apple Inc. App Store es una marca de servicios de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas de Google Inc. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus empresas filiales.

SIÉNTETE COMO EN CASA



Tarjetero

Para la activación del circuito eléctrico de la habitación.



Sensor IR

Sensor de movimiento para controlar todo tipo de lámparas incluidas LED.



Señalización

Piloto de balizado y funciones con marco iluminado LED.

Una completa gama de soluciones disponibles para entornos terciarios, gracias a la perfecta integración de las funciones MOSAIC junto a VALENA™ NEXT



Cargadores móviles

Toma de corriente + USB. cargador por inducción o doble USB.



Multimedia & Datos

HDMI, RCA, TV/R-SAT, RJ45 y adaptadores informáticos.

Valena™ Next

mecanismos de mando



7 413 40



7 412 43



7 413 44



7 412 56

Mecanismos suministrados con soporte a tornillos bi-material (metálico y plástico), tecla y cubierta de protección.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40).
Posibilidad de instalación con soporte de garras ref. 0 802 61.
Mecanismos de mando con embornamiento automático.

Emb. Ref. Mecanismos 10AX - 230 V~

| Emb. | Ref. | |
|------|----------|---|
| 10 | 7 412 42 | Interruptor |
| 10 | 7 413 42 | ○ Blanco |
| 10 | 7 414 42 | ● Aluminio |
| | | ● Dark |
| | | Conmutador |
| 10 | 7 412 40 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 40 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 40 | ● Dark |
| | | Cruzamiento |
| 10 | 7 412 47 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 47 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 47 | ● Dark |
| | | Interruptor iluminable |
| | | Función luminoso con lámpara LED (230 Vca - 0,15 mA) ref. 0 676 86 y función piloto con lámpara LED (230 Vca - 3 mA) ref. 0 676 85. |
| 5 | 7 412 43 | ○ Blanco |
| 5 | 7 413 43 | ● Aluminio |
| 5 | 7 414 43 | ● Dark |
| | | Conmutador iluminable |
| | | Función luminoso con lámpara LED (230 Vca - 0,15 mA) ref. 0 676 86 y función piloto con lámpara LED (230 Vca - 3 mA) ref. 0 676 85. |
| 10 | 7 412 41 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 41 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 41 | ● Dark |
| | | Conmutador Energy Saving |
| | | Ideal para habitaciones donde las luces quedan encendidas sin necesidad (habitación niños, trastero, ...). |
| | | Realizan el apagado automático después de 10 minutos de no detectar movimiento. |
| | | Se instalan y funcionan como los conmutadores tradicionales. |
| | | Campo de detección de 160 grados. |
| | | Rango de detección 8 mm. |
| | | Compatible con todas las lámparas: |
| | | - 12-150 W: incandescentes y halógenas de 230 Vca. |
| | | - 12-150 VA: Lámparas con balasto electrónico o ferromagnético. |
| | | - 8-30 W (o 650 mA) LED y LFC. |
| | | Posibilidad de mezclar todo tipo de lámparas en un mismo circuito. |
| | | Se suministra sin soporte, agregar soporte a tornillos ref. 0 802 51 o garras ref. 0 802 61. |
| 1 | 0 770 15 | ○ Blanco |
| 1 | 0 792 15 | ● Aluminio |

Emb. Ref. Mecanismos dobles 10AX - 230 V~

| Emb. | Ref. | |
|------|----------|--|
| 10 | 7 412 44 | Doble interruptor |
| 10 | 7 413 44 | ○ Blanco |
| 10 | 7 414 44 | ● Aluminio |
| | | ● Dark |
| | | Doble conmutador |
| 10 | 7 412 45 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 45 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 45 | ● Dark |
| | | Mecanismos 16AX - 230 V~ |
| | | Interruptor bipolar |
| 10 | 7 412 56 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 56 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 56 | ● Dark |
| | | Pulsadores 6 A - 230 V~ |
| | | Pulsador inversor |
| 10 | 7 412 50 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 50 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 50 | ● Dark |
| | | Pulsador inversor símbolo campana |
| 10 | 7 412 58 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 58 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 58 | ● Dark |
| | | Pulsador inversor símbolo lámpara |
| 10 | 7 412 88 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 88 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 88 | ● Dark |
| | | Pulsador inversor iluminable |
| | | Función luminoso con lámpara LED (230 Vca - 0,15 mA) ref. 0 676 86 y función piloto con lámpara LED (230 Vca - 3mA) ref. 0 676 85. |
| 10 | 7 412 51 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 51 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 51 | ● Dark |
| | | Pulsador inversor iluminable símbolo campana |
| | | Como anterior, símbolo campana. |
| 10 | 7 412 59 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 59 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 59 | ● Dark |
| | | Pulsador inversor iluminable símbolo lámpara |
| | | Como anterior, símbolo lámpara. |
| 10 | 7 412 89 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 89 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 89 | ● Dark |
| | | Doble pulsador inversor |
| 5 | 7 412 57 | ○ Blanco |
| 5 | 7 413 57 | ● Aluminio |
| 5 | 7 414 57 | ● Dark |

Valena™ Next

mecanismos para toldos y persianas, interruptores de tarjeta y termostatos



7 412 52

7 413 55

Mecanismos suministrados con soporte a tornillos bi-material (metálico y plástico), tecla o frontal de acabado y cubierta de protección. A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40). Posibilidad de instalación con soporte de garras ref. 0 802 61. Mecanismos de mando con embornamiento automático.

Emb. Ref. Mecanismos para toldos y persianas 6 A - 230 V~

| Emb. | Ref. | |
|------|----------|--|
| | | Doble interruptor Para el control directo subida/bajada/paro de motores de persianas, estores y toldos hasta 500 W máximo. |
| 10 | 7 412 52 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 52 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 52 | ● Dark |
| | | Doble pulsador Para el control mediante automatismos de motores de persianas, estores y toldos hasta 500 W máximo. |
| 10 | 7 412 53 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 53 | ● Aluminio |
| 10 | 7 414 53 | ● Dark |

Emb. Ref. Interruptor de tarjeta

| Emb. | Ref. | |
|------|----------|---|
| | | Permite la conexión de un circuito mediante la introducción de una tarjeta para habitación de hotel de ancho máximo 54 mm. Temporización de 30 s después de la retirada de la tarjeta. Zona de inserción de la tarjeta retroiluminada. Alimentación a 230 Vca - Potencia 30 VA. |
| 1 | 7 412 55 | ○ Blanco |
| 1 | 7 413 55 | ● Aluminio |
| 1 | 7 414 55 | ● Dark |

Emb. Ref. Termostato de ambiente electrónico

| Emb. | Ref. | |
|------|----------|--|
| | | Equipado con una sonda de temperatura. Permite la regulación de techo y suelo radiante. Rango de regulación de 5°C a 30 °C. Precisión de la regulación +/- 0,5 °C (categoría B). 1 salida contacto libre de tensión. Pulsador frontal para paro y selección de modo. Poder de corte en Baja Tensión (BT): - 8 A / 230 Vca - circuito resistivo. - 2 A / 230 Vca - circuito inductivo. Alimentación 230 Vca - 50/60 Hz. Poder de corte en Muy Baja Tensión (MBT), de 1 mA a 500 mA máximo: - 12 a 48 Vca / 12 a 24 Vcc |
| 1 | 7 412 61 | ○ Blanco |

Valena™ Next

ecodetectores y reguladores de luz



7 414 60

7 412 54

Mecanismos suministrados con soporte a tornillos bi-material (metálico y plástico), tecla o frontal de acabado y cubierta de protección. A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40). Posibilidad de instalación con soporte de garras ref. 0 802 61. Mecanismos de mando con embornamiento automático.

Emb. Ref. Ecodetector 2hilos

| Emb. | Ref. | |
|------|----------|---|
| | | Permiten el encendido de una carga de iluminación ante la detección por IR o por nivel de luminosidad crepuscular. Potencia por tipo de lámpara: - LED: 3 W a 100 W. - Fluorescente compacta: 3 W a 100 W. - LED, lámparas fluorescentes compactas, halógenas, fluorescentes con balasto ferromagnético o electrónico: 3 W a 250 W. Para los LED y lámparas fluorescentes compactas en caso de instalación de varios detectores en un mismo circuito, la carga mínima aumenta (ver hoja técnica). Posibilidad de conectar hasta 3 detectores en paralelo. Selector frontal para modo de funcionamiento: ON, AUTO y OFF. Ajuste de la temporización de 10 segundos a 10 minutos. Ajuste del umbral de luminosidad de 5 lux a 1.275 lux. Alimentación 230 Vca - Consumo: 0,02 W. |
| 1 | 7 412 60 | ○ Blanco |
| 1 | 7 413 60 | ● Aluminio |
| 1 | 7 414 60 | ● Dark |

Emb. Ref. Ecoregulador de luz 2 hilos

| Emb. | Ref. | |
|------|----------|---|
| | | Permiten el encendido y regulación de todo tipo de cargas: - LED regulables hasta 75 W. - Fluocompactas regulables hasta 75 W. - Halógenos hasta 400 W. - Tubos fluorescentes hasta 200 VA. - Incandescencia hasta 400 W. Alimentación 230 Vca - 50/60 Hz. Utilización: - En modo regulación. - En modo de niveles pre-configurados (0%, 33%, 66% y 100%). - En modo nocturno (apagado progresivo de la lámpara durante 1 hora). Función memoria del estado. Se puede controlar desde otros puntos mediante pulsadores. |
| 1 | 7 412 54 | ○ Blanco |
| 1 | 7 413 54 | ● Aluminio |
| 1 | 7 414 54 | ● Dark |

Valena™ Next

bases de corriente



7 412 34



7 413 32

Mecanismos suministrados con soporte a tornillos bi-material (metálico y plástico), frontal de acabado y cubierta de protección.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40).
Posibilidad de instalación con soporte de garras ref. 0 802 61.



0 775 98



Cargador de inducción + placa

Base cargador de inducción a equipar con soporte con tornillos ref. 0 802 51 o garras ref. 0 802 61.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40).

Emb. Ref. Bases de corriente 16 A - 230 V~

| Emb. | Ref. | Descripción |
|------|----------|--|
| 10 | 7 412 20 | Base 2 P+T lateral Embarnamiento por tornillos |
| 10 | 7 413 20 | ○ Blanco |
| 10 | 7 414 20 | ○ Aluminio |
| | | ● Dark |
| 10 | 7 412 21 | Base 2 P+T lateral Embarnamiento automático. |
| 10 | 7 413 21 | ○ Blanco |
| 10 | 7 414 21 | ○ Aluminio |
| | | ● Dark |
| 5 | 7 412 34 | Base 2 P+T lateral + USB tipo C Salida de 5 Vcc para la recarga rápida de un único dispositivo (teléfono móvil, smartphone, tablet, ...) hasta 1.500 mA. |
| 5 | 7 413 34 | ○ Blanco |
| 5 | 7 414 34 | ○ Aluminio |
| | | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Descripción |
|------|----------|--|
| 1 | 0 775 86 | Base afeitadora IP 24 - IK 04 Acepta clavijas de estándar europeo, americano, inglés y australiano. Alimentación: 120-230 V~ - 50-60 Hz. Bornes de conexión automáticos. Suministrado con soporte integrado y placa embellecedora de la serie Mosaic en blanco. Instalación en caja de empotrar de 2 elementos de profundidad 50 mm ref. 0 800 52. |
| | | ○ Blanco |

| Emb. | Ref. | Descripción |
|------|----------|--|
| 1 | 7 412 31 | Bases cargador USB Salida de 5 Vcc para la recarga rápida de un único dispositivo (smartphones, tablets,...) hasta 2.400 mA o simultáneamente de dos dispositivos hasta 1.200 mA cada uno. |
| 1 | 7 413 31 | ○ Blanco |
| 1 | 7 414 31 | ○ Aluminio |
| | | ● Dark |
| 1 | 7 412 32 | Base 2 x USB tipo A + A |
| 1 | 7 413 32 | ○ Blanco |
| 1 | 7 414 32 | ○ Aluminio |
| | | ● Dark |
| 1 | 7 412 32 | Base 2 x USB tipo A + C |
| 1 | 7 413 32 | ○ Blanco |
| 1 | 7 414 32 | ○ Aluminio |
| | | ● Dark |

Emb. Ref. Base por inducción + base USB tipo A

| Emb. | Ref. | Descripción |
|------|----------|--|
| 1 | 0 775 98 | Permite la recarga rápida y sin cables de un Smartphone equipado con un receptor de inducción. Adaptado a cabeceros de cama y espacios de trabajo. Conforme al estándar WPC Qi (Wireless Power Consortium). Conforme a la norma EN-62479 (emisión CEM). Responde a las exigencias de protección de personas relativas a los campos electromagnéticos (referencia INCNIRP). No interfiere con otras emisiones inalámbricas (Zigbee, TNT, GSM 4G...), Equipado con dos antenas de inducción 50 x 80 mm garantizando un emparejamiento rápido del Smartphone. Pletina inclinada de 10° con revestimiento antideslizante para la seguridad del terminal durante la carga. Rendimiento energético > 85%. Función de bloqueo antirrobo. Equipado con un puerto USB 2.400 mA tipo-A para alimentar un segundo terminal - 12 W. Posibilidad de montaje en multipuesto horizontal. Acabado metalizado. Dimensiones 136,5 x 70 x 56,5 mm. A equipar con placa embellecedora y soporte. |
| | | ○ Blanco con pletina acabado metalizado |

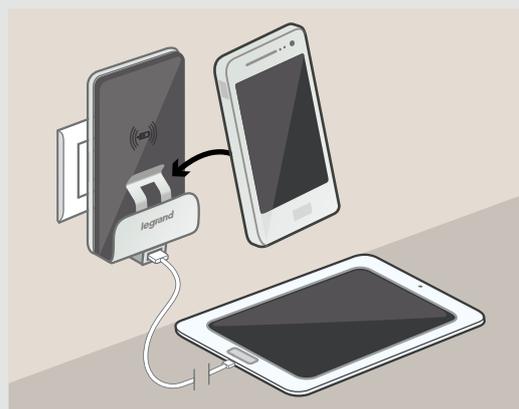
Carga inalámbrica por inducción

Una innovación para la recarga de forma rápida y sencilla

Para la transferencia de energía inalámbrica por inducción. Sin cables ni conectores.

Un estándar abierto e internacional:

Los productos Legrand están certificados QI WPC. Wireless Power Consortium, 230 miembros que garantizan la interoperatividad con los smartphones de inducción.



Valena™ Next

bases de televisión y adaptadores para otras bases



7 412 70



7 413 73

Mecanismos suministrados con soporte a tornillos bi-material (metálico y plástico), frontal de acabado y cubierta de protección.

A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40).

Posibilidad de instalación con soporte de garras ref. 0 802 61.

Bases adaptadas a la recepción de TDT, satélite y televisión por cable.

Compatibles con la televisión de Ultra Alta Definición.

Bases únicas blindadas Clase A, compatibles con 4G LTE.

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 IECØ9,5 mm y conector SAT hembra IEC Ø9,5 mm.

TV: 5-68/120-862 MHz.

R: 87,5-108 MHz.

SAT: 950-2.400 MHz.

Emb. Ref. Bases TV/R-SAT

| Emb. | Ref. | Bases TV/R-SAT |
|------|----------|--|
| 10 | 7 412 70 | Base única Atenuación <1,5 dB. ○ Blanco ○ Aluminio ● Dark |
| 10 | 7 413 70 | |
| 10 | 7 414 70 | |

| | | |
|----|----------|--|
| 10 | 7 412 72 | Base intermedia Atenuación <14 dB. ○ Blanco ○ Aluminio ● Dark |
| 10 | 7 413 72 | |
| 10 | 7 414 72 | |

| | | |
|----|----------|---|
| 10 | 7 412 71 | Base final Atenuación <10 dB. ○ Blanco ○ Aluminio ● Dark |
| 10 | 7 413 71 | |
| 10 | 7 414 71 | |

Adaptadores para otras bases

Para bases de 30 mm entre ejes tipo Televés, Ikusi, Fagor o similar.

| Emb. | Ref. | Con serigrafía TV/R-SAT |
|------|----------|----------------------------------|
| 10 | 7 412 73 | ○ Blanco ○ Aluminio ● Dark |
| 10 | 7 413 73 | |
| 10 | 7 414 73 | |

Valena™ Next

bases de televisión únicas

Altas prestaciones

Visualización de la conexión.

Retención del cable > 12 kg.

Conexión central para optimizar el radio de curvatura del cable.

Atenuación baja (< 1 dB en TDT y banda de satélite)

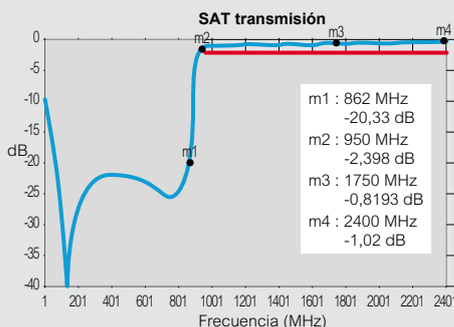
Por encima de los requisitos de la norma EN 50083-4.

Adaptación a la nueva televisión UHD (ultra alta definición).

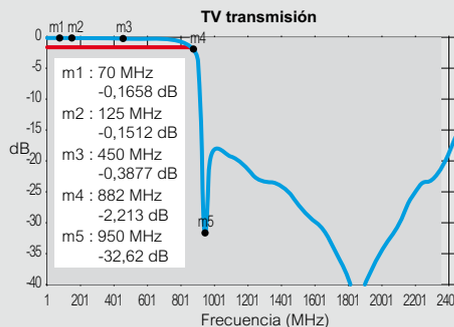
Reduce las necesidades de amplificación.

Atenuación de acoplamiento

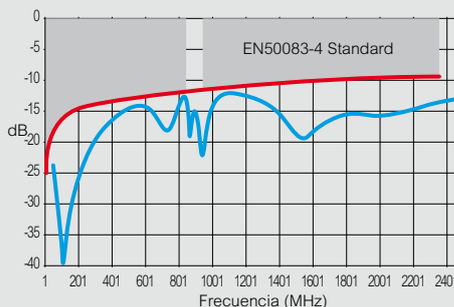
IN-SAT



IN-TV



Pérdida de retorno de entrada



Certificación

Clase A, bases con protección frente a las interferencias de la LTE. La protección frente a la LTE es necesaria para evitar la interferencia de señales nuevas utilizadas por teléfonos móviles (señales 3G/4G/5G).

Las señales no deseadas pueden causar pixelación, la fragmentación de imágenes y perturbaciones en el sonido.

Legrand certifica sus televisores a través del Laboratorio PKM. Bases clase A.

Valena™ Next

bases telefónicas e informáticas



7 412 75



7 413 75

Mecanismos suministrados con soporte a tornillos bi-material (metálico y plástico), frontal de acabado y cubierta de protección.

A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40).

Posibilidad de instalación con soporte de garras ref. 080261.

Bases de conexión rápida Toolless.

Bornes marcados con códigos de doble color (568A y B).

| Emb. | Ref. | Bases de teléfono y datos |
|------|----------|---|
| | | Las bases RJ45 pueden utilizarse tanto para teléfono como para datos (ver esquema a pie de página). |
| | | Base individual RJ45 UTP Cat. 6 |
| 10 | 7 412 75 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 75 | ○ Aluminio |
| 10 | 7 414 75 | ● Dark |
| | | Base doble RJ45 UTP Cat. 6 |
| 10 | 7 412 76 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 76 | ○ Aluminio |
| 10 | 7 414 76 | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Adaptadores para otras bases RJ45 |
|------|----------|--|
| | | Adaptador individual RJ45 tipo keystone |
| 10 | 7 412 77 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 77 | ○ Aluminio |
| 10 | 7 414 77 | ● Dark |
| | | Adaptador doble RJ45 tipo keystone |
| 10 | 7 412 78 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 78 | ○ Aluminio |
| 10 | 7 414 78 | ● Dark |

Valena™ Next

zumbadores, pilotos , salidas de cables y tapas ciegas



7 412 82



7 412 83

Mecanismos suministrados con soporte a tornillos bi-material (metálico y plástico), frontal de acabado y cubierta de protección.

A combinar con las placas embellecedoras (pág. 40).

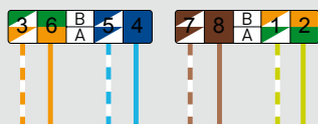
Posibilidad de instalación con soporte de garras ref. 080261.

| Emb. | Ref. | Zumbador |
|------|----------|---|
| | | Nivel sonoro 70 dB a 1 m. Alimentación 230 Vca - 50/60 Hz. Consumo: 25 mA. |
| 10 | 7 412 82 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 82 | ○ Aluminio |
| 10 | 7 414 82 | ● Dark |
| | | Piloto de balizado |
| | | Mecanismos con LEDs blancos y ventana pivotante prevista para etiquetas impresas. Para papel de impresión estándar o transparente. 2 niveles de intensidad (0,2 W o 1 W). |
| 1 | 7 412 83 | ○ Blanco |
| | | Salidas de cable |
| | | Para cable de 4 a 12 mm de diámetro. Con retenedor de cables. |
| 10 | 7 412 81 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 81 | ○ Aluminio |
| 10 | 7 414 81 | ● Dark |
| | | Tapas ciegas |
| 10 | 7 412 80 | ○ Blanco |
| 10 | 7 413 80 | ○ Aluminio |
| 10 | 7 414 80 | ● Dark |

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

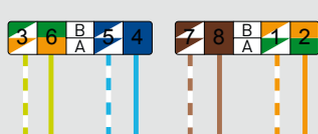
Según la norma EIA/TIA código de color 568 A.

Línea inferior :
conexión EIA/TIA 568 A

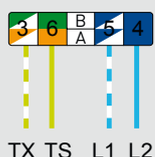


Según la norma EIA/TIA código de color 568 B.

Línea superior:
conexión EIA/TIA 568 B



Conexión de una base RJ45 para transmisión de voz (base informática)



Valena™ Next

soportes y cajas de superficie



0 802 51



0 802 62



0 676 86



0 676 85

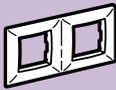
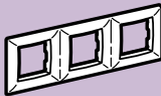
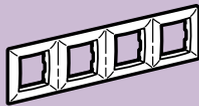
| Emb. | Ref. | Soportes |
|------|----------|---|
| 10 | 0 802 51 | Soporte para caja universal para la composición de configuraciones enlazables en vertical y en horizontal. Para instalación con tornillos. |
| 10 | 0 802 61 | Para instalación con garras. |

| Emb. | Ref. | Soportes luminosos |
|------|----------|--|
| 1 | 0 802 60 | Equipados de una corona de LEDs de bajo consumo para crear un efecto halo luminoso blanco a través de la placa. Facilita la identificación del mecanismo en la oscuridad. Para 1 elemento. Consumo: 0,03 W. |
| 1 | 0 802 62 | Para 2 elementos. Consumo: 1,4 W. |
| 1 | 0 802 58 | Para 2 elementos horizontales. Consumo: 0,03 W. |

| Emb. | Ref. | Cajas de montaje en superficie |
|------|----------|---|
| 10 | 7 761 81 | 1 elemento 90 × 90 mm |
| 5 | 7 761 82 | 2 elementos 161 × 90 mm |
| 1 | 7 761 83 | 3 elementos 232 × 90 mm |
| | | Lámparas LED |
| | | LED función luminoso Color blanco. Para mecanismos iluminables. Conexión directa. |
| 10 | 0 676 86 | 230 V. Consumo 0,15 mA |
| | | LED función indicador Color blanco. Para mecanismos iluminables. Conexión directa. |
| 10 | 0 676 85 | 230 V. Consumo 3 mA |

Valena™ Next

tabla de selección de las placas y acabados

| Placas | Horizontal / Vertical | | | |
|-----------------|---|---|---|---|
| | 1 elemento | 2 elementos | 3 elementos | 4 elementos |
| |  |  |  |  |
| Blanco | | | | |
| Opal | 7 410 01 | 7 410 02 | 7 410 03 | 7 410 04 |
| Cromo | 7 410 11 | 7 410 12 | 7 410 13 | 7 410 14 |
| Oro Rosa | 7 410 21 | 7 410 22 | 7 410 23 | 7 410 24 |
| Aluminio | | | | |
| Fumé | 7 410 31 | 7 410 32 | 7 410 33 | 7 410 34 |
| Cromo | 7 410 41 | 7 410 42 | 7 410 43 | 7 410 44 |
| Dark | | | | |
| Fumé | 7 410 51 | 7 410 52 | 7 410 53 | 7 410 54 |
| Cromo oscuro | 7 410 61 | 7 410 62 | 7 410 63 | 7 410 64 |
| Cobre | 7 410 71 | 7 410 72 | 7 410 73 | 7 410 74 |



Valena™ Next with Netatmo

Starter Pack



7 418 30

El Starter Pack es obligatorio en toda instalación conectada.



Utilizado para controlar su vivienda a distancia (iluminación, persianas y equipos eléctricos) con un smartphone a través de la aplicación Home + Control Legrand y/o por control por voz (a través de un asistente vocal). El Starter Pack es obligatorio en toda instalación conectada.

Al Starter Pack se le puede añadir el Extension Pack o cualquier producto conectado individualmente.

Se requiere conexión Wi-Fi de 2,4 GHz.

Suministrado con soporte, placa embellecedora y protector plástico.

| Emb. | Ref. | Starter Pack |
|------|----------|---|
| | | Utilizado para conectar su instalación. 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 suministra con una placa de 2 elementos y garras. Se puede instalar en lugar de una base de corriente existente en una caja universal de 40 mm de profundidad. - 1 comando general Entrar/Salir con escenarios pre-configurados que pueden personalizarse a través de la aplicación Home + Control Legrand. 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. |
| 1 | 7 418 00 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 30 | ○ Aluminio |
| 1 | 7 418 60 | ● Dark |

Valena™ Next with Netatmo

Extension Pack



7 418 65

Utilizado para completar su vivienda conectada, requiere de la instalación previa de un Starter Pack.

Cualquier producto conectado se puede añadir de manera individual al Extension Pack.

Suministrado con soporte, placa embellecedora y protector plástico.

| Emb. | Ref. | Extension Pack |
|------|----------|--|
| | | Utilizado para crear un encendido conmutado conectado y controlar a distancia sus equipos eléctricos. Composición: - Base de corriente conectada 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.). Se puede instalar en lugar de una base de corriente existente en una caja universal de 40 mm de profundidad, suministrado con garras y protector plástico. Instalación con tornillos o garras. Conexión mediante bornes automáticos. Función indicador LED personalizable. - 1 comando individual de iluminación inalámbrico. Suministrado con una pila CR2032 de 3 V para su alimentación y 4 adhesivos extraíbles para su fijación en cualquier superficie. - Interruptor de iluminación conectado de 5-300 W (con opción de regulación) sin neutro a 230 Vca. El uso de LED regulables máx. 60 W es obligatorio para el óptimo funcionamiento de la instalación. Se suministra con un compensador de carga. La regulación puede activarse desde la aplicación Home + Control Legrand. Se puede instalar en lugar de un interruptor existente en una caja universal de 40 mm de profundidad, suministrado con garras. Instalación con tornillos o garras. Función de LED de localización. |
| 1 | 7 418 05 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 35 | ○ Aluminio |
| 1 | 7 418 65 | ● Dark |

Valena™ Next with Netatmo

Productos conectados



7 418 10



7 418 43



0 648 88



7 418 07



7 418 68

Utilizados para completar su instalación conectada, requiere de la instalación previa de un Starter Pack. Suministrados con soporte, placa embellecedora y protector plástico.

| Emb. | Ref. | Interruptor de iluminación conectado (con opción de regulación) |
|------|----------|---|
| | | Para controlar la iluminación de forma local o remota. Se puede asociar a uno o más comandos de iluminación inalámbricos. Interruptor conectado de 5 a 300 W sin neutro a 230 Vca (con opción de regulación). El uso de LED regulables máx. 60 W es obligatorio para el óptimo funcionamiento de la instalación. Se suministra con un compensador de carga. El modo regulación puede activarse desde la aplicación Home + Control Legrand. Se puede instalar en lugar de un interruptor existente en una caja universal de 40 mm de profundidad. Instalación con tornillos o garras, se suministra con garras. Función LED de localización. |
| 1 | 7 418 10 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 40 | ● Aluminio |
| 1 | 7 418 70 | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Comando de iluminación inalámbrico |
|------|----------|--|
| | | Se utiliza para añadir un comando individual de iluminación adicional inalámbrico. Permite el control de los siguientes dispositivos conectados: interruptores, micromódulos, bases de corriente. 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. |
| 1 | 7 418 13 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 43 | ● Aluminio |
| 1 | 7 418 73 | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Micromódulo de iluminación conectado |
|------|----------|--|
| 1 | 0 648 88 | Para controlar la iluminación de forma remota a través de comandos de iluminación o la aplicación Home + Control Legrand. Micromódulo conectado 300 W, con neutro. Se puede controlar desde uno o más comandos de iluminación inalámbricos. Para instalación en falso techo. |

| Emb. | Ref. | Interruptor de persianas conectado |
|------|----------|--|
| | | Para controlar de forma local o remota un motor de persiana de 230 Vca (funciones de subir/bajar/parar, compatible con motores de persiana con final de carrera mecánico y electrónico, no compatible con motores de persiana controlados vía radio). Se puede asociar a uno o más comandos de persianas inalámbricos. Se puede instalar en lugar de un interruptor de persiana existente en una caja universal de 40 mm de profundidad. Instalación con tornillos o garras, se suministra con garras. Suministrado con soporte, placa embellecedora y protector plástico. |
| 1 | 7 418 07 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 37 | ● Aluminio |
| 1 | 7 418 67 | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Comando de persianas inalámbrico |
|------|----------|---|
| | | 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. Suministrado con soporte, placa embellecedora y protector plástico. |
| 1 | 7 418 08 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 38 | ● Aluminio |
| 1 | 7 418 68 | ● Dark |

Valena™ Next with Netatmo

Productos conectados



7 418 31



7 418 61



7 418 03



7418 41

Utilizados para completar su instalación conectada, requiere de la instalación previa de un Starter Pack. Suministrados con soporte, placa embellecedora y protector plástico.

| Emb. | Ref. | Comando general inalámbrico Entrar/Salir |
|------|----------|---|
| | | 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 Legrand. 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. |
| 1 | 7 418 01 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 31 | ○ Aluminio |
| 1 | 7 418 61 | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Comando inalámbrico Día/Noche |
|------|----------|---|
| | | Se utiliza para añadir dos escenarios adicionales en una instalación conectada. Se puede personalizar la configuración a través de la aplicación Home + Control Legrand. 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. |
| 1 | 7 418 03 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 33 | ○ Aluminio |
| 1 | 7 418 63 | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Base de corriente conectada |
|------|----------|---|
| | | 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. |
| 1 | 7 418 11 | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 41 | ○ Aluminio |
| 1 | 7 418 71 | ● Dark |
| | | Accesorios |
| 1 | 0 648 71 | Paquete de 3 x 4 adhesivos extraíbles para fijar un comando inalámbrico en cualquier superficie. |

Valena™ Next with Netatmo

Packs pre-configurados listos para instalar



7 418 20



7 418 52



7 418 24



7 418 56

Soluciones ideales para la renovación o ampliación de una instalación existente. Todos los productos de los packs están asociados entre sí y se comunican utilizando tecnología de radio de 2,4 GHz. Productos suministrados con soporte, placa embellecedora y protector plástico.

| Emb. | Ref. | Pack pre-configurado: crear un encendido de iluminación conmutado con un micromódulo | |
|------|----------|--|----------|
| 1 | 7 418 20 | <p>Se utiliza para crear y controlar un encendido conmutado de un micromódulo de iluminación (LED, fluorescente, halógeno, incandescente) desde dos comandos inalámbricos.</p> <p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 micromódulo de iluminación de encendido/apagado 230 Vca (300 W). - 2 comandos de iluminación inalámbricos (pila CR2032 de 3 V suministrada). Se entrega con adhesivos extraíbles para fijar en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja. <p>Posibilidad de añadir un comando iluminación inalámbrico.</p> | |
| 1 | 7 418 50 | | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 80 | | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Pack pre-configurado: crear un encendido de iluminación conmutado conectado | |
|------|----------|--|----------|
| 1 | 7 418 22 | <p>Se utiliza para crear un encendido de iluminación conmutado conectado.</p> <p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Interruptor de iluminación conectado de 5 a 300 W (con opción de regulación) sin neutro a 230 Vca. El uso de LED regulables máx. 60 W es obligatorio para el óptimo funcionamiento de la instalación. <p>Se suministra con un compensador de carga y garras.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 comando de iluminación inalámbrico (pila CR2032 de 3 V suministrada). Se entrega con adhesivos extraíbles para fijar en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja. <p>Posibilidad de añadir un comando iluminación inalámbrico.</p> | |
| 1 | 7 418 52 | | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 82 | | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Pack pre-configurado: crear una base de corriente conectada | |
|------|----------|--|----------|
| 1 | 7 418 24 | <p>Se utiliza para crear y controlar una base de corriente desde un comando inalámbrico.</p> <p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base de corriente conectada 16 A 3.680 W. Se suministra con garras. - 1 interruptor de iluminación inalámbrico (pila CR2032 de 3 V suministrada). Se suministra con adhesivos extraíbles para fijar en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja. <p>Posibilidad de añadir un comando iluminación inalámbrico.</p> | |
| 1 | 7 418 54 | | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 84 | | ● Dark |

| Emb. | Ref. | Pack pre-configurado: centralizar una persiana | |
|------|----------|--|----------|
| 1 | 7 418 26 | <p>Se utiliza para crear y controlar una persiana motorizada desde un comando inalámbrico.</p> <p>Composición:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 interruptor de persianas conectado de 230 Vca (funciones de subir/bajar/parar, compatible con motores de persiana con tope mecánico y electrónico, no compatible con motores de persiana controlados por radio). - 1 comando inalámbrico de persiana (con pila CR2032 de 3 V suministrada). Se suministra con adhesivos extraíbles para fijar en cualquier superficie. Indicador LED de batería baja. <p>Posibilidad de añadir un comando persianas inalámbrico.</p> | |
| 1 | 7 418 56 | | ○ Blanco |
| 1 | 7 418 86 | | ● Dark |

ATENCIÓN: si se desean agregar los elementos de un pack pre-configurado, en una instalación con Gateway (Starter Pack), será necesario resetearlos previamente (presionando en el micro-interruptor durante 6 segundos).



Zona Centro

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

Zona Noreste

es-noreste@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

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

Zona Castilla - Extremadura

es-cast-ext@legrandgroup.es
Tel : 98 339 21 92

Zona Insular

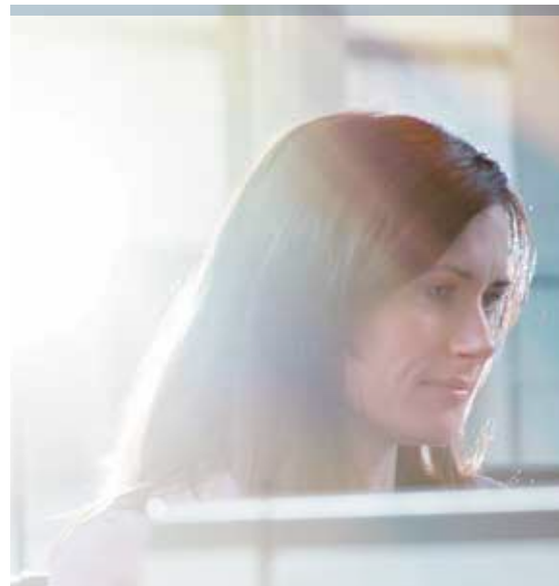
es-insular@legrandgroup.es
Tel : 97 176 44 29

Asistencia Técnica

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

Atención al Distribuidor

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



SÍGUENOS
TAMBIÉN EN

- @ www.legrand.es
- facebook.com/LegrandGroupES
- twitter.com/LegrandGroupES
- youtube.com/LegrandGroupES
- instagram.com/LegrandGroupES
- pinterest.com/LegrandGroupES
- .../company/LegrandGroupES



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