

FAMILIA DE PRODUCTOS
LÍNEA SMART

LIVING
n o w

Vidri



LIVING
now[®]
+ SMART

CONVIERTE TU CASA EN UN HOGAR INTELIGENTE

RENUEVA LOS ELEMENTOS TRADICIONALES POR UN SISTEMA ELÉCTRICO SMART SIN NECESIDAD DE REMODELACIONES.

¡HACERLO ES MUY FÁCIL!

CONSTRUYE UN SISTEMA TRADICIONAL Y AGREGA CARACTERÍSTICAS SMART CONECTADAS AL WI-FI DE TU HOGAR, CONTROLABLE DESDE LA APLICACIÓN HOME + CONTROL O ASISTENTES DE VOZ.



SISTEMA ELÉCTRICO
TRADICIONAL



SISTEMA ELÉCTRICO
SMART

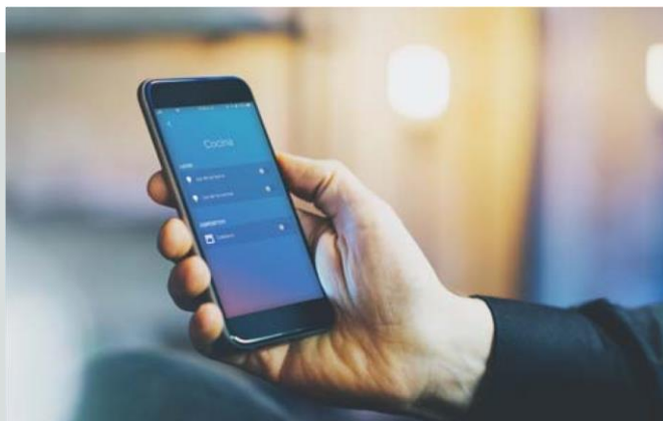


Comando
de voz

PUEDES CONTROLAR

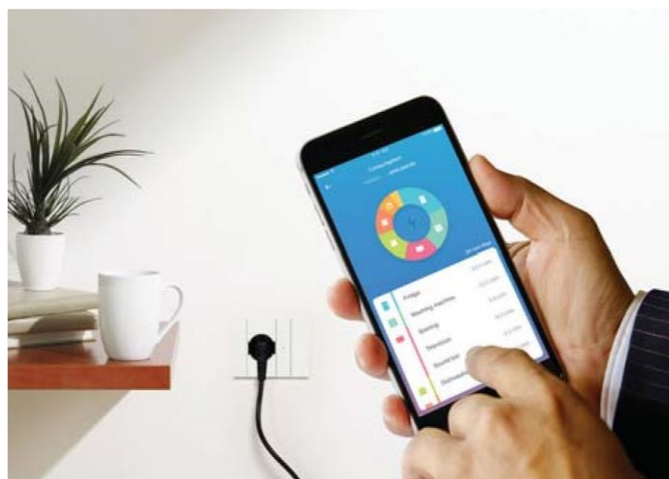
ILUMINACIÓN

EJECUTA AUTOMÁTICAMENTE ESCENAS PREESTABLECIDAS EN HORARIOS PREDETERMINADOS: DÍA, NOCHE, ENTRAR Y SALIR



TOMACORRIENTES

CON SOLO PRESIONAR UN BOTÓN Y DESDE DONDE TE ENCUENTRES PUEDES ENCENDER O APAGAR ELECTRODOMÉSTICOS.



CONSUMO ENERGÉTICO

VISUALIZA DESDE LA APP EL CONSUMO DE ELECTRICIDAD Y RECIBE NOTIFICACIONES DE ALARMA PARA EVITAR EXCESOS DE CONSUMO O MALOS FUNCIONAMIENTOS.

MODALIDADES DE USO

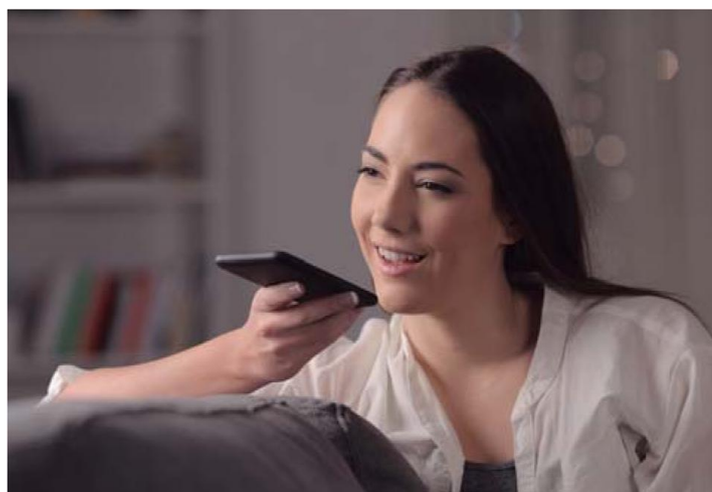
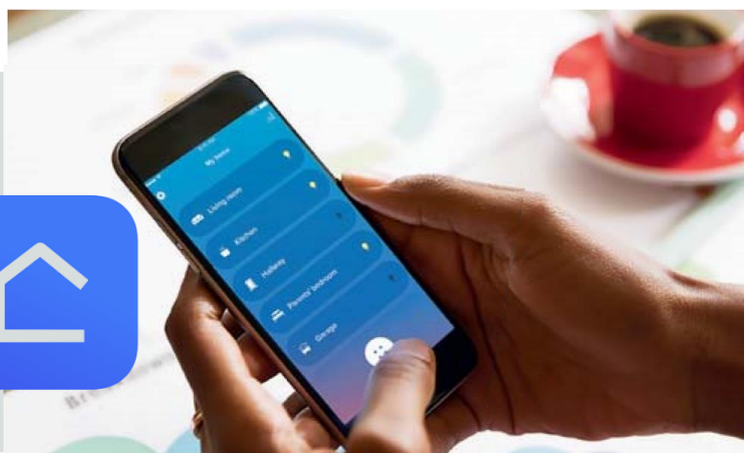


COMANDO GENERAL

CON UN SOLO CLIC APAGA TODAS LAS LUCES O ACTIVA TU ESCENA FAVORITA.

CONTROL DESDE TU SMARTPHONE

VISUALIZA Y CONTROLA EN CUALQUIER LUGAR EL ESTADO DE LAS LUCES O TOMACORRIENTES CONECTADOS MEDIANTE LA APP HOME+CONTROL



CONTROL POR VOZ

FÁCIL CONTROL DEL SISTEMA MEDIANTE COMANDO VOCAL GRACIAS A TU ASISTENTE FAVORITO.



MÓDULOS Y COMANDOS

CARACTERÍSTICAS PARA TODOS LOS DISPOSITIVOS SMART CON NETATMO

TECNOLOGÍA: PRODUCTO CERTIFICADO ZIGBEE 3.0

RENDIMIENTO: 10 MT (200 M DE RANGO EN UN CAMPO LIBRE PUNTO A PUNTO)

FRECUENCIA DE BANDA: DE 2.4 A 2.4835 GHZ

MÓDULO DE ENTRADA PARA CONTROL INTELIGENTE / [SKU-413479](#)



- INTERFAZ PARA EL CONTROL REMOTO
- CONEXIÓN ELÉCTRICA A 120 - 240 V
- NECESARIO PARA LA ASOCIACIÓN DE TODOS LOS DISPOSITIVOS SMART
- OPERACIÓN MEDIANTE APP MÓVIL HOME + CONTROL O ASISTENTE DE VOZ
- IDEAL PARA EL MANEJO INTELIGENTE DE LUCES Y TOMACORRIENTES

COMANDO DE ESCENARIO ENTRAR Y SALIR



- COMANDO DE CONTROL INALÁMBRICO
- BATERÍA INCORPORADA 3 V - CR2032
- 2 PULSADORES PARA LA ACTIVACIÓN DE ESCENARIOS
- INSTALACIÓN DE SOBREPONER O EMPOTRADO EN CAJA
- IDEAL PARA EL MANEJO INTELIGENTE DE ILUMINACIÓN
- PERSONALIZACIÓN MEDIANTE APP MÓVIL HOME+CONTROL
- INCLUIDO EN INTERFAZ DE CONTROL INTELIGENTE

NOTA: HAZ CLIC SOBRE EL SKU PARA VERIFICAR EL PRODUCTO EN LÍNEA.

DIMMER SMART / [SKU-413484](#)



- PERMITE EL CONTROL DE FORMA LOCAL O REMOTA
- CONTROL DE ENCENDIDO / APAGADO Y NIVEL DE ILUMINACIÓN
- PERSONALIZACIÓN MEDIANTE APP MÓVIL HOME+CONTROL
- SE PUEDE ASOCIAR CON 1 O VARIOS COMANDOS INALÁMBRICOS
- ADECUADO PARA MÚLTIPLES TIPOS DE CARGA

MÓDULO PARA TOMACORRIENTE SMART / [SKU-416104](#)



- CONEXIÓN ELÉCTRICA A 120 – 240 V
- CAPACIDAD DE CARGA HASTA 15 AMP
- SE ADAPTA A TOMACORRIENTES TRADICIONALES
- PERMITE EL CONTROL REMOTO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS
- PERMITE EL CONTROL DEL CONSUMO POR EN TIEMPO DETERMINADO
- ENVÍA NOTIFICACIONES DE NIVELES DE CONSUMO ATÍPICOS
- PERSONALIZACIÓN MEDIANTE APP MÓVIL HOME+CONTROL

MÓDULO MEDIDOR DE CONSUMO ELÉCTRICO SMART / [SKU-416105](#)



- MÓDULO MEDIDOR DE CORRIENTE
- MONTAJE EMPOTRADO EN RIEL DIN
- PERMITE MEDIR EL CONSUMO ELÉCTRICO DE TODO EL HOGAR
- ENVÍA NOTIFICACIONES DEL NIVEL DE CONSUMO
- INCLUYE TOROIDE PARA MEDICIÓN 120-240 V

NOTA: HAZ CLIC SOBRE EL SKU PARA VERIFICAR EL PRODUCTO EN LÍNEA.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESQUEMA DE COMUNICACIÓN

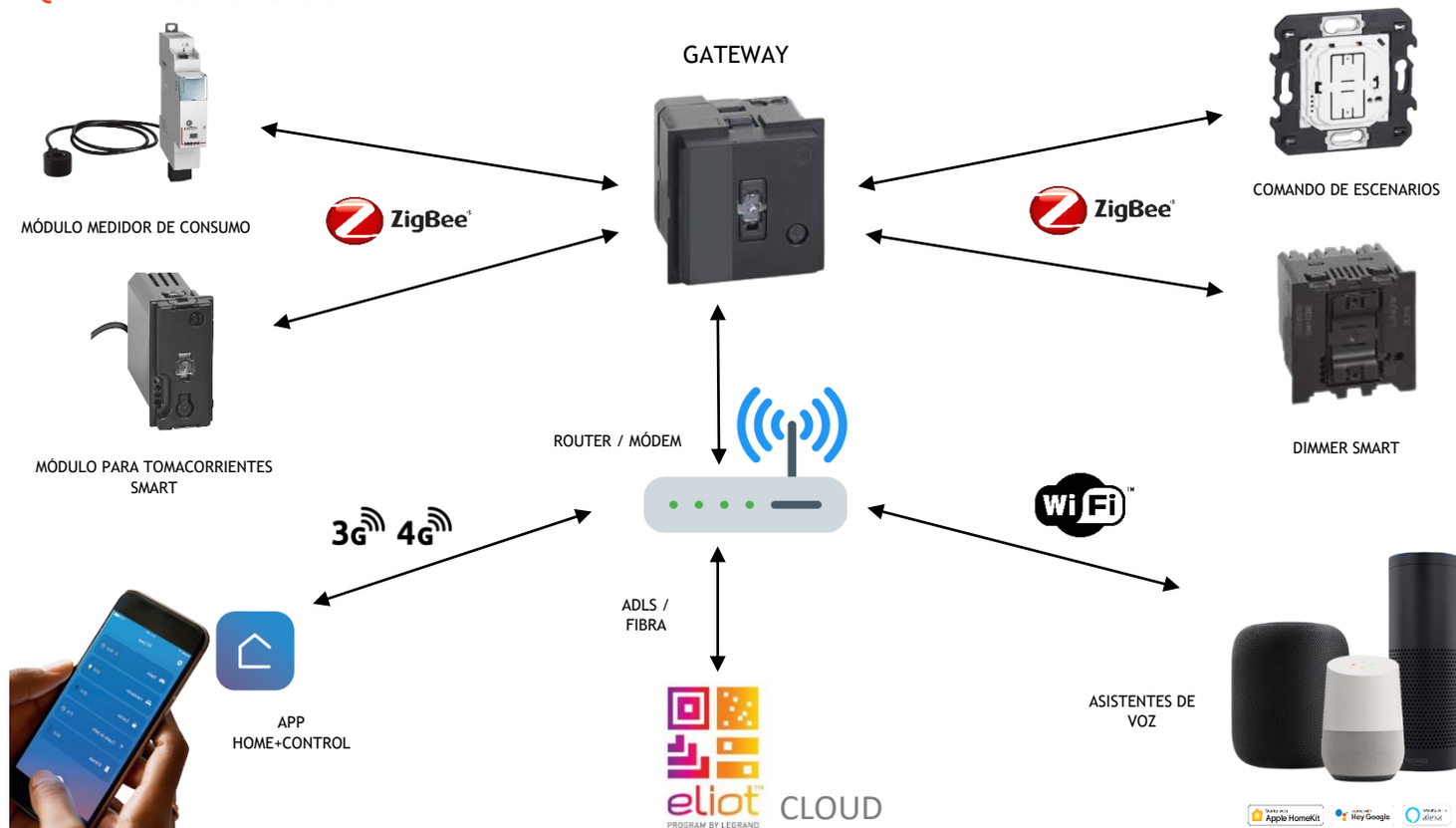
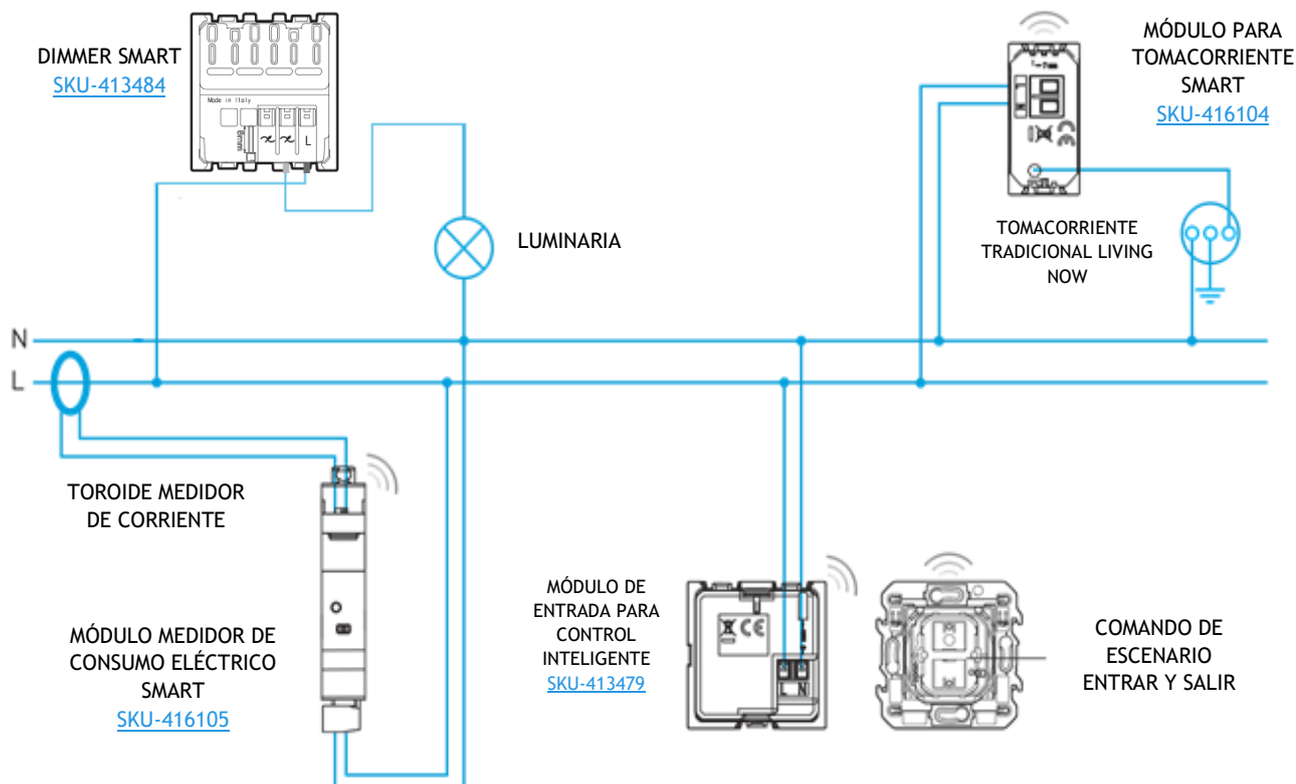


DIAGRAMA EJEMPLO DE CONEXIÓN



DIMMER SMART

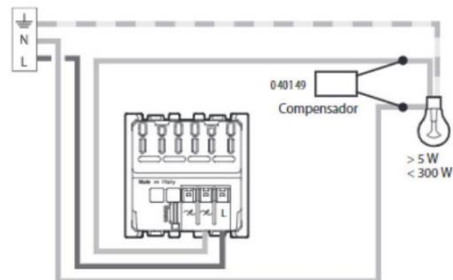
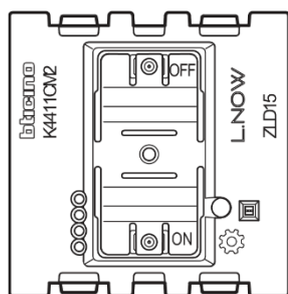
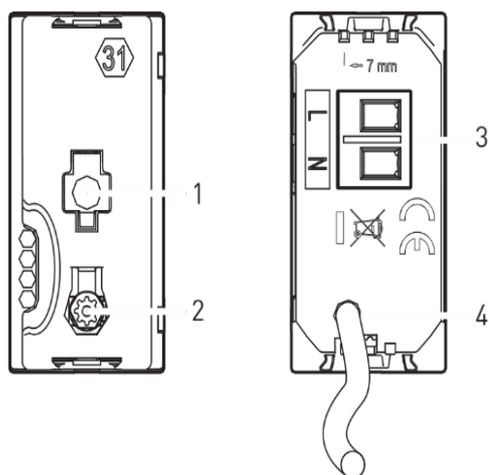


Tabla de cargas

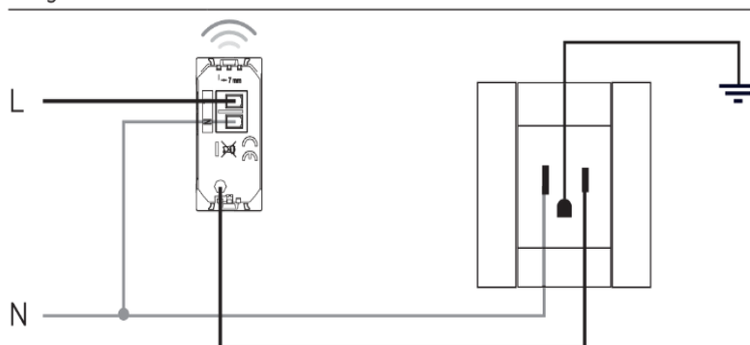
					dimmeable 	dimmeable
100-240V 50/60 Hz	2x14 AWG					
Cargas		Lámpara incandescente o halógena	Transformador ferromagnético	Transformador electrónico	CFL	LED
240 V	Máx.	300 W	300 VA	300 VA	60 W	60 W
	Mín.	7 W	35 VA	10 VA	9 VA	5 VA
100 V	Máx.	150 W	150 VA	150 VA	30 W	30 W
	Mín.	7 W	35 VA	35 VA	9 VA	5 VA

MÓDULO PARA TOMACORRIENTE SMART

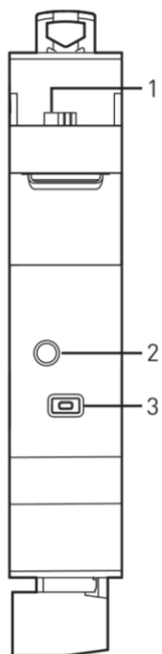


- 1 - LED de notificación.
 - rojo fijo: dispositivo no está en la red Zigbee.
 - verde estable: dispositivo dentro de red Zigbee
- 2 - Pulsador de ajuste.
- 3 - Bornes de conexión.
- 4 - Cable de fase de la carga controlada.

Diagrama de conexión



MÓDULO MEDIDOR DE CONSUMO ELÉCTRICO



- 1 - Conexión del toroide.
- 2 - LED de notificación.
- 3 - Pulsador de asociación de red.

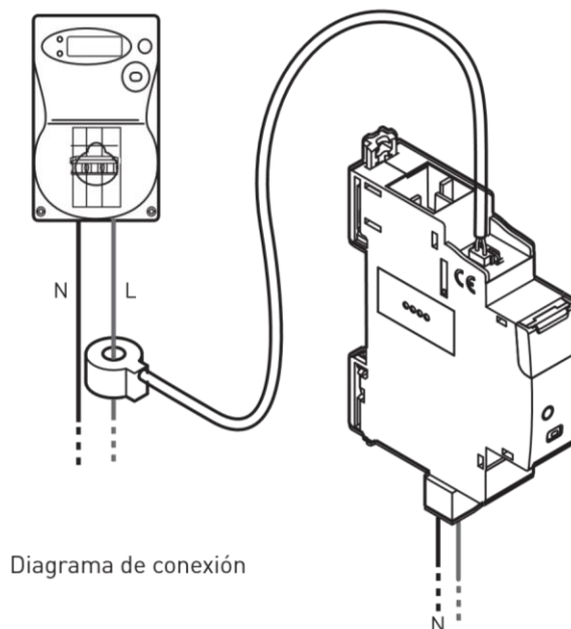


Diagrama de conexión