



VIMAR

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MÉXICO

Sept. 2019



ACCESORIOS ELÉCTRICOS



“Series” de productos, para Nivel :

- Gran Lujo
- Alto
- Medio
- Económico



Serie Eikon – placas TÁCTIL



Placas de Cristal con mando de tecnología táctil.

Disponibles en 2 tamaños: 3 y 4 módulos.

Serie Eikon – placas EVO



EIKON EVO

MARCO CROMADO

OCHO MATERIALES EXCLUSIVOS



Serie Eikon – placas EXÉ



FLAT

VINTAGE

EXÉ se vende bajo pedido

Serie Eikon – placas EXÉ



Metal

Cuero

Madera

Gres - efecto mármol

Cristal

Espejo

FORMA ESENCIAL: PLANA Y CUADRADA

ACABADOS: DE PRIMERA Y DE LUJO

FORMA Y MATERICIDAD: PERFECTA

EXÉ se vende bajo pedido

Serie Eikon – placas EXÉ



Los cristales



Los espejos



Los cueros



Las maderas



Serie Eikon – placas EXÉ



● Metales exclusivos y cepillados



● Los metales pulidos



● Los metales Total Look



● Los gres efecto mármol

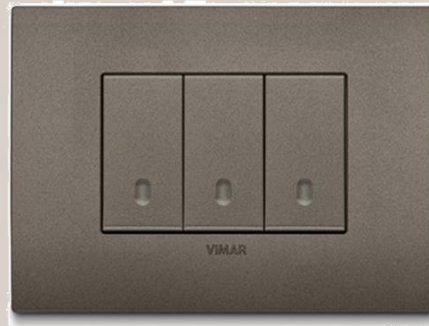


Serie Arké

6 materiales - 52 variantes



Tecnopolímero



Metal



Gris antracita

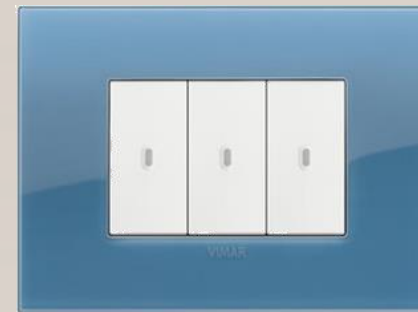


Blanco

Reflex



Hielo total look

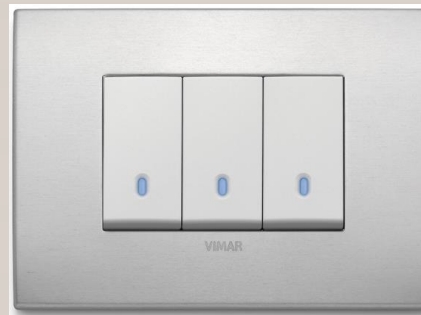


Azul marino



Gris humo

Aluminio



Aluminio



Aluminio Lava



Bronce oscuro

Serie Arké

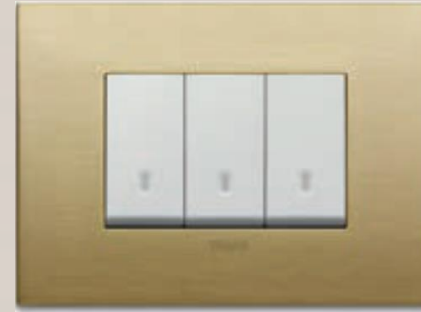
6 materiales - 52 variantes



Metal Elite



Cobre cepillado



Latón cepillado



Inox cepillado

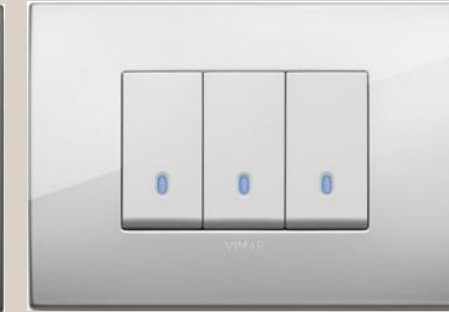
Metal Color



Grafito mate



Pizarra mate



Plata

Madera



Wengué



Cerezo

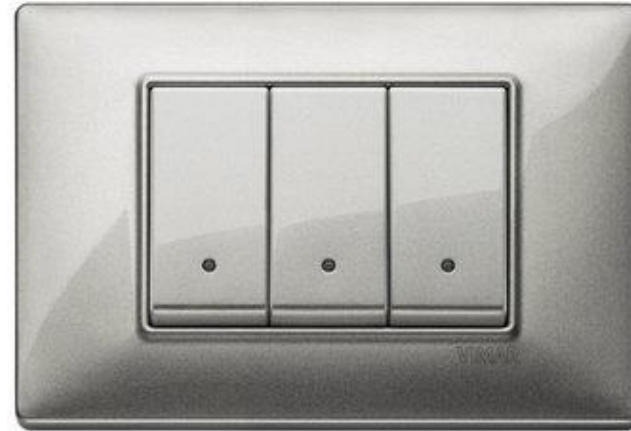


Lárice

plana



Tecnopolimero



Metal



Reflex



Madera

*4 Materiales
38 Variantes*

plana



EASY CONTROL

Mandos para todos los gustos.

- Mecánicos silenciosos
- Inalámbricos por radiofrecuencia
- Automáticos por presencia
- Receptores IR para control remoto
- Domóticos

EXTRA CONFORT

- Amplia gama de productos enfocados en el confort y la seguridad.

MATERIALS & COLORS

- La elegancia del metal,
- El calor de la madera,
- La modernidad del tecnopolímero y
- La frescura del Reflex



SAFETY FIRST!

Máxima fiabilidad y seguridad.

- Producción tecnológicamente sofisticada.
- Certificaciones internacionales de calidad.
- Cumplimiento con los altos estándares de seguridad.

YOUR STYLE

La pieza fundamental en la decoración de cada ambiente.

- Moderno
- Minimalista
- Impecable

GARANTIA

5 años de garantía (solo aplica para Plana).

plana



NEW PLANA SQUARE PLATE.

The essential style of Plana with a squared and minimal design.

3 VARIATIONS OF WHITE:
FROM NEUTRAL TO WARM.



COMPLETE OFFER
OF PLANA FUNCTIONS.

Plana meets every installation and aesthetic requirements with a wide range of devices: conventional and electronic ones, socket outlets and signal outlets, devices for the safety of the home. The Plana devices enable the complete coordination with the Square cover plates of 2, 3, 4 and 7 modules.



CONTROL.
Wide range of devices for lighting control like 1-way and 2-way switches, push buttons, universal and RGB dimmer, and for the rolling shutters control like reversing switches and interlocked push buttons.



SAFETY AND SECURITY.
Emergency lamps that switching on in case of blackout and useful to move in safe in darkness. Devices for activating and deactivating the alarms, sensor for the detection of the person and signalling and warning units.



ENERGY EFFICIENCY.
Touch screen linear thermostats programmable via App, centralized control with push button, energy monitoring and outer temperature display. Range of temperature and humidity probes to integrate into third parties HVAC systems.



COMFORT.
Multimedia sockets: HDMI and RCA to connect Home Entertainment devices; USB sockets to recharge electronic devices like smartphone and tablet.

4 MODULARITY.



HOME&BUILDING
AUTOMATION.

The Plana Square cover plates can be coordinated with the home and building automation devices of the By-me and KNX Well-contact Plus systems for safety and security, energy efficiency, comfort and control of the buildings.



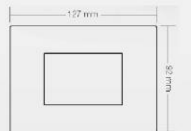
01 - White



02 - Ivory



03 - Beige



Nota: las placas de Plana Square Plate son para las ventas por proyectos con cantidades que superen 1000 pzas.

NEVE



Placas disponible en 4 colores

- Blanco
- Beige
- Plata Mate
- Champagne mate

Dispositivos sólo en color blanco.

Para placas de 1, 2 Y 3 ventanas.

Y placas de todos los tamaños.



Mecanismos Axiales, especiales para:

- puntos de luz perfectamente alineados



EIKON

Perfil plano



ARKÉ

Apagadores Axiales de 1 y 2 Módulos



Colores:

- Gris antracita
- Blanco
- Next (gris)

Códigos:

Apaga. sencillo 1M	20101
Apagaa. sencillo 2M	20101.2
Apaga. Escalera 1M	20105
Apaga. Escalera 2M	20105.2
Apaga. 4vías 1M	20113
Apaga. 4vías 2M	20113.2
Pulsador !M	20108
Pulsador 2M	20108.2

Apagadores Axiales de 1 y 2 Módulos



Códigos:

Apaga. sencillo 1M	19101
Apagaa. sencillo 2M	19101.2
Apaga. Escalera 1M	19105
Apaga. Escalera 2M	19105.2
Apaga. 4vías 1M	19113
Apaga. 4vías 2M	19113.2
Pulsador !M	19108
Pulsador 2M	19108.2

Dispositivos y soluciones especiales.



Apagador sencillo AXIAL												DESCRIPCIÓN
ARKÉ						EIKON						
NEGRO		METAL		BLANCO		NEGRO		BLANCO		GRIS - NEXT		
cod. 19101	cod. 19101.2	cod. 19101.M	cod. 19101.2.M	cod. 19101.B	cod. 19101.2.B	cod. 20101	cod. 20101.2	cod. 20101.B	cod. 20101.2.B	cod. 20101.N	cod. 20101.2.N	Interrupor axial 1P 16 AX 250 V~, iluminable, tecla intercambiable.

Apagador escalera AXIAL												DESCRIPCIÓN
ARKÉ						EIKON						
NEGRO		METAL		BLANCO		NEGRO		BLANCO		GRIS - NEXT		
cod. 19105	cod. 19105.2	cod. 19105.M	cod. 19105.2.M	cod. 19105.B	cod. 19105.2.B	cod. 20105	cod. 20105.2	cod. 20105.B	cod. 20105.2.B	cod. 20105.N	cod. 20105.2.N	Conmutador axial 1P 16 AX 250 V~, iluminable, tecla intercambiable.

Apagador 4 vías AXIAL												DESCRIPCIÓN
ARKÉ						EIKON						
NEGRO		METAL		BLANCO		NEGRO		BLANCO		GRIS - NEXT		
cod. 19113	cod. 19113.2	cod. 19113.M	cod. 19113.2.M	cod. 19113.B	cod. 19113.2.B	cod. 20113	cod. 20113.2	cod. 20113.B	cod. 20113.2.B	cod. 20113.N	cod. 20113.2.N	Interrupor cruzado axial 1P 16 AX 250 V~, iluminable, tecla intercambiable.

Pulsador AXIAL												DESCRIPCIÓN
ARKÉ						EIKON						
NEGRO		METAL		BLANCO		NEGRO		BLANCO		GRIS - NEXT		
cod. 19108	cod. 19108.2	cod. 19108.M	cod. 19108.2.M	cod. 19108.B	cod. 19108.2.B	cod. 20108	cod. 20108.2	cod. 20108.B	cod. 20108.2.B	cod. 20108.N	cod. 20108.2.N	Pulsador axial 1P NO 10 A 250 V~, iluminable, tecla intercambiable.

Mandos de pared para:

- el ajuste de velocidades de ventiladores
- el encendido de luces automático por presencia
- el control de las cortinas motorizadas



Ajuste de velocidades para ventiladores-convectores (fan-coil)



Uso: ventiladores de techo, fan-coil de A/A centrales, etc.

Código: 14095

Conmutador de corredera 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones, para el ajuste de la velocidad de los ventiladores-convectores (fan-coil), color blanco.



Encendido de luces a través de sensor de presencia IR



Uso: baños de visitas, pasillos, vestier, cuartos depósitos, alacenas, etc.

Código: 14182

Interruptor con sensor de presencia por rayos infrarrojos para el encendido de luces, con regulación del umbral del sensor crepuscular y del ciclo de temporización, salida de relé NO 6 A 120 V~, alimentación 120 V~ 60 Hz, color blanco.



Control de cortinas y persianas motorizadas











Uso: cerca de las cortinas, de las puertas de acceso, en cabeceras de camas, etc.

Código: 14062

Dos pulsadores interbloqueados 1P NO + 1P NO 10 A 250 V~, con flechas direccionales.

Dispositivos y soluciones especiales.









Ajuste de velocidades para ventiladores-convectores (fan-coil)

PLANA		ARKÉ		EIKON			DESCRIPCIÓN	
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	GRIS - NEXT		
cod. 14095	cod. 14095.SL	cod. 19095	cod. 19095.M	cod. 19095.B	cod. 20095	cod. 20095.B	cod. 20095.N	Conmutador de corredera 1P 6(2) A 250 V~, 4 posiciones, para el ajuste de la velocidad de los ventiladores-convectores (fan-coil), tamaño 1 módulo.
								

SENSOR DE PRESENCIA IR

PLANA		ARKÉ		EIKON			DESCRIPCIÓN	
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	GRIS - NEXT		
cod. 14181.120	cod. 14181.120.SL	cod. 19181.120	cod. 19181.120.M	cod. 19181.120.B	cod. 20181.120	cod. 20181.120.B	cod. 20181.120.N	Interrupor con sensor de presencia por rayos infrarrojos para el encendido de luces, con ajustes del umbral del crepuscular y ciclo de temporización, salida de relé NO 6 A 120 V~, alimentación 120 V~ 60 Hz, tamaño 1 módulo.
								

Pulsador para el control de motores de cortinas o persianas

PLANA		ARKÉ		EIKON			DESCRIPCIÓN	
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	GRIS - NEXT		
cod. 14062	cod. 14062.SL	cod. 19062	cod. 19062.M	cod. 19062.B	cod.20062	cod. 20062.B	cod. 20062.N	Dos pulsadores interbloqueados 1P NO + 1P NO 10 A 250 V~, con flechas direccionales, tamaño 1 módulo.
								

Dimmer para:

- la atenuación de luces
- permite el control desde varios puntos a través de pulsadores NO



Dimmer universal doble pulsador arriba y debajo de 1 Módulo.



Código: 14135.1.120

- Colores:
- Blanco
 - Plata - Silver



Pulsador normalmente abierto (NO) de 1 Módulo.

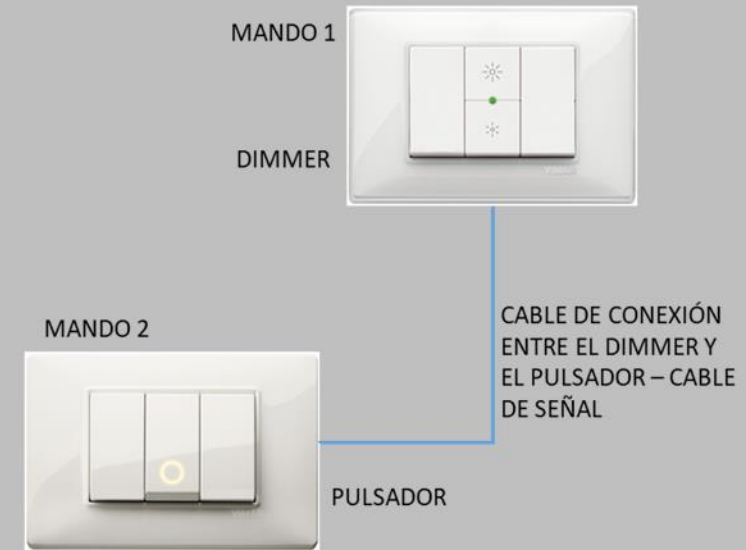


Código: 14008

- Colores:
- Blanco
 - Plata - Silver

Conexión del dimmer en 3 vías:



Mando desde varios puntos con pulsadores NO.











Cargas que maneja el dimmer:

- lámparas incandescentes 40-400 W,
- transformadores electrónicos 40-300 VA,
- lámparas CFL 10-200 W,
- lámparas de LED 3-200 W
- transformadores electrónicos de LED de corte de fase.

DIMMER UNIVERSAL PULSANTE

PLANA		ARKÉ			EIKON			DESCRIPCIÓN
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	BLANCO	GRIS - NEXT	
cod. 14135.1.120	cod. 14135.1.120.SL	cod. 19135.1.120	cod. 19135.1.120.M	cod. 19135.1.120.B	cod. 20135.1.120	cod. 20135.1.120.B	cod. 20135.1.120.N	Variador universal 120 V~ 60 Hz de corte de fase, doble pulsador para el control ON/OFF y atenuación de la iluminación, permite el control desde varios puntos con pulsadores NO, ajuste luminosidad mínima, visible en la oscuridad, tamaño 1 módulo.
								

PULSADOR NO PARA EL CONTROL REMOTO DEL DIMMER

PLANA		ARKÉ			EIKON			DESCRIPCIÓN
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	BLANCO	GRIS - NEXT	
cod. 14008	cod. 14008.SL	cod. 19008	cod. 19008.M	cod. 19008.B	cod. 20008	cod. 20008.B	cod. 19008.N	Pulsador 1P NO 10 A 250 V~, iluminable, tecla intercambiable, 1 módulo.
								

Mandos especiales para:

- habitaciones de hoteles tipo tarjetero vertical
- el control remoto de la iluminación y persianas



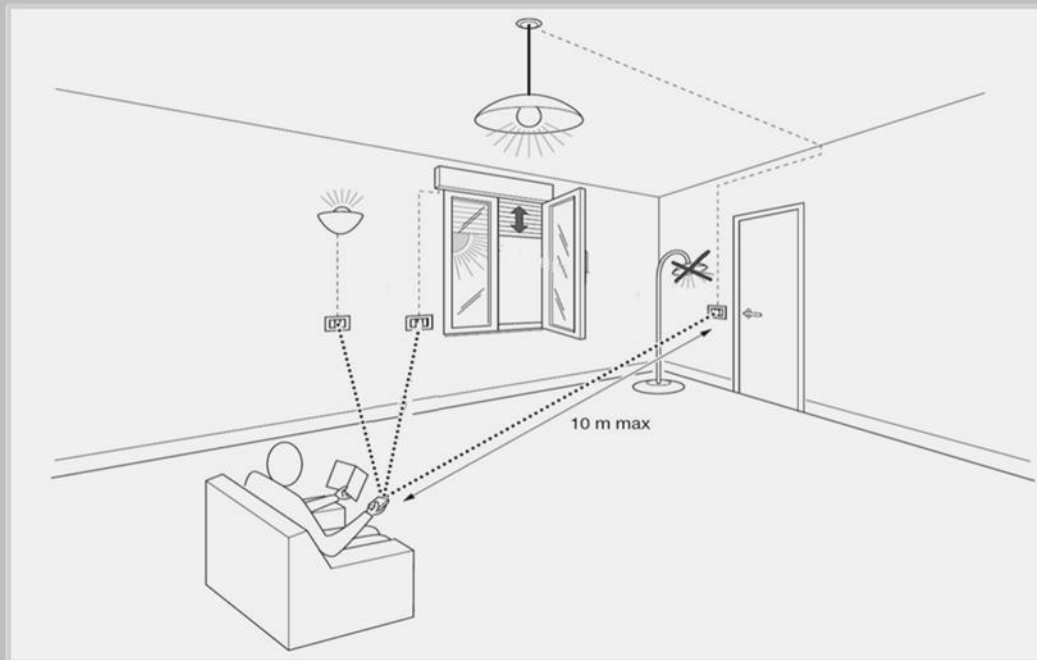
Interruptor tipo tarjetero vertical



Uso: en cabeceras, en mesas de escritorios, de cocinas, muebles TV, etc.

Código: 14465

Interruptor electrónico de tarjeta, con bolsillo vertical, salida de relé de intercambio 16 A 250 V~, alimentación 230 (120) V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz y 24 Vdc (SELV), - 3 módulos. Sin tarjeta ISO (badge)



Receptor IR para control remoto con relé abordo



Uso: en dormitorios, en oficinas, family room, etc.

Código:
Iluminación 14172
Persiana 14173

Receptor por rayos infrarrojos con salida de relé NO 6 A 230 V~ (cod. 14172) y con salida relé 4 A 230V~ para persianas (cod. 14173), dispone de mando con pulsador incorporado, el control remoto (cod. 01849) o desde varios puntos con pulsadores NO.











Código: 01849



Control remoto por rayos infrarrojos, 14 canales.

Dispositivos y soluciones especiales.




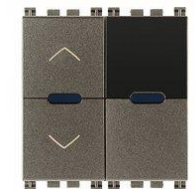




INTERRUPTOR TIPO TARJETERO VERTICAL

PLANA		ARKÉ		EIKON				DESCRIPCIÓN
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	BLANCO	GRIS - NEXT	
cod. 14465	cod. 14465.SL	cod. 19465	cod. 19465.M	cod. 19465.B	cod. 20465	cod. 20465.B	cod. 20465.N	Interruptor electrónico de tarjeta, con bolsillo vertical, salida de relé de intercambio 16 A 250 V~, alimentación 230 V~ (120 V~) 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz y 24 Vdc (SELV), tamaño 3 módulos. Sin tarjeta ISO (badge).
								

RECEPTOR IR CON RELE ABORDO NO 6 A PARA ILUMINACIÓN

PLANA		ARKÉ		EIKON				DESCRIPCIÓN
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	BLANCO	GRIS - NEXT	
cod. 14172	cod. 14172.SL	cod. 19172	cod. 19172.M	cod. 19172.B	cod. 20172.120	cod. 20172.120.B	cod. 20172.120.N	Receptor por rayos infrarrojos con salida de relé NO 6 A 230 V~, mando con pulsador incorporado, control remoto 01849 o desde varios puntos con pulsadores NO, funcionamiento monoestable o biestable, visible en la oscuridad, alimentación 230 V~ (120 V~) 50-60 Hz, tamaño 1 módulo.
								

RECEPTOR IR CON RELE ABORDO 4 A PARA PERSIANAS

PLANA		ARKÉ		EIKON				DESCRIPCIÓN
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	BLANCO	GRIS - NEXT	
cod. 14173	cod. 14173.SL	cod. 19173	cod. 19173.M	cod. 19173.B	cod. 20173	cod. 20173.B	cod. 20173.N	Receptor por rayos infrarrojos con salida de relé 4 A 230 V~ para persianas, mando con pulsadores incorporados, control remoto 01849 o desde varios puntos con pulsadores NO, funcionamiento monoestable o biestable, visible en la oscuridad, alimentación 230 V~ (120 V~) 50-60 Hz, blanco - tamaño 2 módulos.
								

Tomas especiales para:

- cargar baterías de celulares y tablets
- cables especiales de audio y video HDMI
- cables de redes de datos



Cargador USB 5VDC para Smartphone y Tablets (combinado con contacto 120V cod. 14245)



Uso: en cabeceras, en mesas de escritorios, de cocinas, muebles TV, etc.

Código: 14295

Unidad de alimentación 5 V 2,1 A para dispositivos electrónicos, 2 puertos USB suministran un total de 2,1A para recargar un dispositivo de 2,1 A (ej. tablet) o 2 dispositivos de 1A simultáneamente.



Toma HDMI con conector por la parte interna



Uso: en pared de TV, oficinas, etc.

Código: 14346

Toma con conector HDMI, fijación Keystone.

Toma RJ45 para la red de datos











Uso: en pared de TV, oficinas, etc.

Códigos:

Cat. 5e	14339.11
Cat. 6	14339.13
Cat. 6A	14339.15

Toma RJ45 con conector Netsafe, 8 contactos, bornes autodesaislantes sin uso de herramienta.

Cargador USB 5VDC para Smartphone y Tablets

PLANA		ARKÉ			EIKON			DESCRIPCIÓN
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	BLANCO	GRIS - NEXT	
cod. 14295	cod. 14295.SL	cod. 19295	cod. 19295.M	cod. 19295.B	cod. 20295	cod. 20295.B	cod. 20295.N	Unidad de alimentación 5V 2,1 A para dispositivos electrónicos, 2 puertos USB suministran un total de 2,1 A para recargar un dispositivo de 2,1 A (ej. tablet) o 2 dispositivos de 1 A simultáneamente (ej. smartphone y phablet), alimentación 120V~ 60 Hz, tamaño 2 módulos.
								

TOMA RJ45 PARA LA RED DE DATOS

PLANA		ARKÉ			EIKON			DESCRIPCIÓN
BLANCO	PLATA - SILVER	NEGRO	METAL	BLANCO	NEGRO	BLANCO	GRIS - NEXT	
CAT. 5E - 14339.11 CAT. 6 - 14339.13 CAT. 6A - 14339.15	CAT. 5E - 14339.11.SL CAT. 6 - 14339.13.SL CAT. 6A - 14339.15.SL	CAT. 5E - 19339.11 CAT. 6 - 19339.13 CAT. 6A - 19339.15	CAT. 5E - 19339.11.M CAT. 6 - 19339.13.M CAT. 6A - 19339.15.M	CAT. 5E - 19339.11.B CAT. 6 - 19339.13.B CAT. 6A - 19339.15.B	CAT. 5E - 20339.11 CAT. 6 - 20339.13 CAT. 6A - 20339.15	CAT. 5E - 20339.11.B CAT. 6 - 20339.13.B CAT. 6A - 20339.15.B	CAT. 5E - 20339.11.N CAT. 6 - 20339.13.N CAT. 6A - 20339.15.N	Toma RJ45 con conector Netsafe, no blindada, cableado universal T568A/B, 8 contactos, bornes autodesaislantes sin uso de herramienta, tamaño 1 módulo.
								

Dispositivos y soluciones especiales.



DISPOSITIVOS SUPERFICIALES



➤ Sensor IR 360°



Sensor IR de presencia de techo 360°

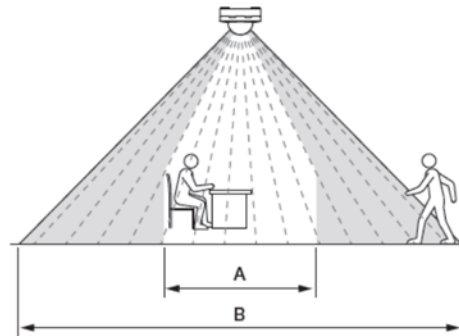


Lámparas controlables:

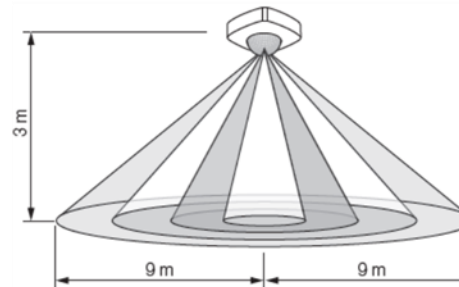
- Incandescentes y halógenas  2000W.
- De bajo consumo  máx. 1000W.
- De LED  máx. 100W (Norma EN 60669-2-1)

CARACTERÍSTICAS

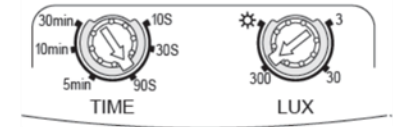
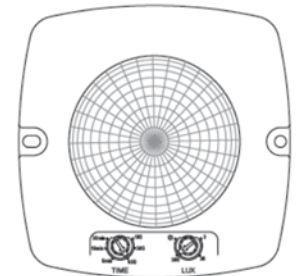
• Tensión nominal de alimentación:
220-240V, 50/60 Hz (también 120 V).



- Dos zonas de detección:
A- pequeños movimientos,
B- paso de personas.



- Alcance nominal:
20 m máx (< 24 °C).



- Umbral de activación:
<3-2000 lx
(regulable en el trimmer LUX).
- Temporización de aprox.
10 segs a 30 mins
(regulable en el trimmer TIME).

NO REQUIERE DE POWER PACK OPERA EL CONTROL DIRECTO SOBRE LAS LUMINARIAS

PLACAS ESPECIALES

➤ De pared para instalación en exteriores



➤ De piso para instalación en interiores



Dispositivos y soluciones especiales.

Tapas para exteriores IP55 - Isofet

- Se instalan directo sobre las chالupas empotrables de 3 módulos,
- la instalación deberá ser sobre superficie lisa, no rugosa,
- protección IP55,
- compatible con las líneas Eikon, Arké y Plana.



En 3 Colores:



Cod. 14943 – color gris claro



Cod. 14943.01 – color blanco



Cod. 14943.14 – color gris granito

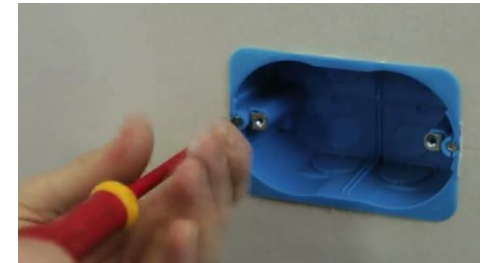
Gabinetes y Cajas



Gabinetes con Riel Din



Cajas para mamposteria.



Cajas para muro falso.

PLACA Y CAJA DE PISO DE 3 MODULOS

Nueva placa de piso 3 modulos V54303 en acero inoxidable, IP20, para uso interior.

Porque se considera la placa de piso de uso interior e IP20:

Dispone de 2 sellos que impiden que entre partículas de polvo y tierra, esto sellos son:

1 – El sello que hace contacto con la superficie del piso: la instalación deberá ser sobre superficie lisa, no rugosa.

2 – El sello que hace contacto con la placa móvil para que cuando esté cerrada no permita que entre las partículas.

Notas:

1- Incluye 2 soportes para la instalación de dispositivos de la línea Neve o Plana.

2- La caja metálica se vende por separado.

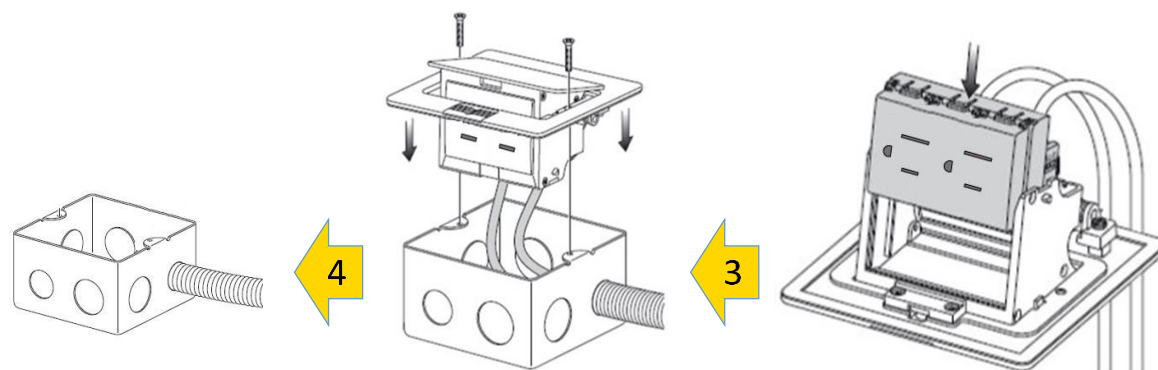
Cod. V54303 PLACA DE PISO DE 3 MODULOS



Cod. V54303



Cod. V54903

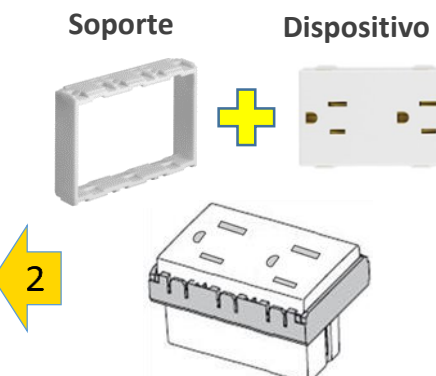


1

Instalacion caja de piso cod. V54903

Instalación y conexion del cableado en la caja de piso.

Instalación del soporte en la placa.



Instalación del dispositivo en el soporte.

ABERTURA DE LA TAPA SLOW MOTION

La placa trae instalado una bornera para la conexión de los 3 cables del circuitos 120V, la misma es extraible en caso que no se vaya a utilizar.

Incluye:

- 2 soportes para las líneas Neve y Plana.
- Tornillos de fijación a la caja de empotrar en piso.
- Hoja de instrucciones

EQUIPOS DE PORTEROS AUTOMÁTICOS



➤ Sólo Audio



➤ Audio y Video





Kits de audio analógicos con llamada Sound System.



Para las conexiones entre placa externa y teléfono se requieren 4 cables comunes calibre 18awg y 1 cable para la chapa, para una distancia máxima de 250 m entre la placa y el último teléfono, expandible con hasta 3 teléfonos adicionales.

> Portero automático de superficie Petrarca

Cod. K62K0.01 – Una Familia
Cod. K62K0.02 – Dos Familias
Cod. K62K0.03 – Tres Familias



Montaje sencillo.

Pulsador para la apertura de la cerradura.

Señal de llamada modulada.

Acabado Total look.

> Placa externa de superficie 8100



Pulsadores de acero.

Versiones 2 y 3 botoneras para 2 y 3 Familias.

Tarjeteros retroiluminados.


Acabado light.

Marco antilluvia y placa de aluminio pintada de color gris claro.

Kits de Interfon

Descripción	1 FAMILIA	2 FAMILIA	3 FAMILIA
<p>Kit de Interfon, incluye: Teléfono de superficie con pulsador para la apertura de la cerradura. Placa externa de aluminio con caja antilluvia color gris claro.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa externa de aluminio con caja antilluvia y 1 botón, color gris claro. - Unidad electrónica (930G). - Teléfono modelo Petrarca color blanco (62K0). - Transformador (40102). <p>Tipo de Cable (no incluido):</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 + n hilos (+ n hilos por cada pulsador de llamada) 0,5 mm² hasta 50 m 0,75 mm² hasta 100 m 1,5 mm² hasta 200 m <p>Expandible:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hasta 4 teléfonos en total. 	<p>Cod. K62K0.01</p> 	<p>Cod. K62K0.02</p> 	<p>Cod. K62K0.03</p> 

> Teléfonos por separado

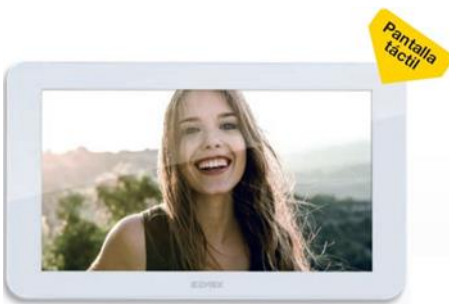
Descripción	Cod. 62K0
<p>Teléfono de superficie con 1 pulsador para la apertura de la cerradura, no acoplable a monitor, color blanco con teclas blancas.</p>	

Kits de Videoporteros



Cod. K40915 - KIT DE VIDEOPORTERO

- Videoportero manos libres con pantalla TOUCH LCD a color de 7in, color blanco. Dispone de memoria interna para guardar hasta 100 imágenes. Incluye un slot para una microtarjeta SD.
- Placa externa en metal con marco antilluvia y 1 botón, color gris.
- Alimentador multi-clavijas.



Cod. K40917 – MONITOR ADICIONAL



Kit ampliable hasta 3 monitores.



Llamadas intercomunicantes personalizadas.



Monitor con pantalla táctil LCD TFT 7" en color, que ofrece una visión amplia y definida.



Graba a quien llama. En automático o manual es posible captar la imagen de la persona que llama desde la placa externa.



Slot para añadir memoria externa micro SD (no incluida), permite guardar hasta 1000 imágenes o 128 vídeos.



Placa externa de aluminio para montaje de superficie con marco antilluvia y cámara gran angular 120°. Grado de protección IP44 e IK07.



Conexión a 2 hilos para conectar la placa externa y los monitores. Puede ser cable multifilar o UTP entorchado en 1 par.



Permite conectar una cámara CCTV (AHD) adicional a la placa externa, para disponer de otra visual desde el monitor.

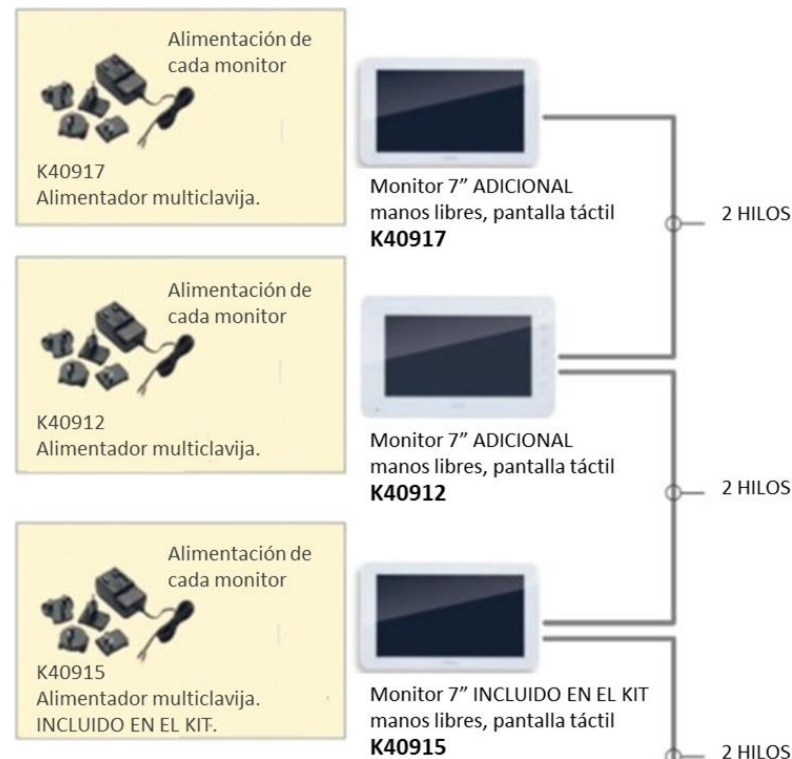


Alimentación a través de transformador multiclavija 120V.



Menú en varios idiomas.

FÁCIL INSTALACIÓN





Kits de Videoporteros

KIT VIDEOPORTERO	1 FAMILIA	2 FAMILIAS
<p>Videoportero TOUCH. Monitor con pantalla LCD a color de 7in TOUCH. Placa externa en metal con marco antilluvia color gris.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa externa en metal con marco antilluvia y 1 botón, color gris (40920.P1). - Videoportero manos libres con pantalla TOUCH LCD a color de 7in, color blanco. <p>Memoria interna para guardar hasta 100 imágenes. Incluye un slot para una microtarjeta SD. Posibilidad de guardar hasta 1,000 imágenes/128 videos en la memoria externa. (No incluida).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentador multi-clavijas. <p>Expandible Hasta 3 monitores y hasta 2 placas externas.</p>	<p>Cod. K40915</p> 	<p>Cod. K40916</p> 
<p>Videoportero con teclado capacitivo Monitor con pantalla LCD a color de 7in con teclado táctil. Placa externa en metal con marco antilluvia color gris.</p> <p>Contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa externa en metal con marco antilluvia y 1 botón, color gris (40920.P1). - Videoportero manos libres con pantalla LCD a color de 7in, teclado capacitivo, color blanco. - Alimentador multi-clavijas. <p>Expandible Hasta 3 monitores y hasta 2 placas externas.</p>	<p>Cod. K40910</p> 	<p>Cod. K40911</p> 

Kits de Videoporteros

> Monitores por separado

VIDEOPORTERO	
<p>Cod. K40912 Videoportero manos libres para instalación de superficie, pantalla LCD 7" y teclado táctil, funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, alimentador multi-clavijas, soporte de fijación en cajas rectangulares o redondeadas, color blanco.</p>	
<p>Cod. K40917 Videoportero manos libres para instalación de superficie, pantalla TACTIL LCD 7", funciones de videoportero y llamadas intercomunicantes, alimentador multi-clavijas, soporte de fijación en cajas rectangulares o redondeadas, color blanco. Memoria interna para guardar hasta 100 imágenes. Dispone de slot para microtarjeta SD para guardar hasta 1.000 imágenes/128 vídeos. (No incluida).</p>	

Kits de Videoporteros con WiFi

kits

- > Cod. K40507/M –
Kit con Videoportero Tab 7S con WiFi



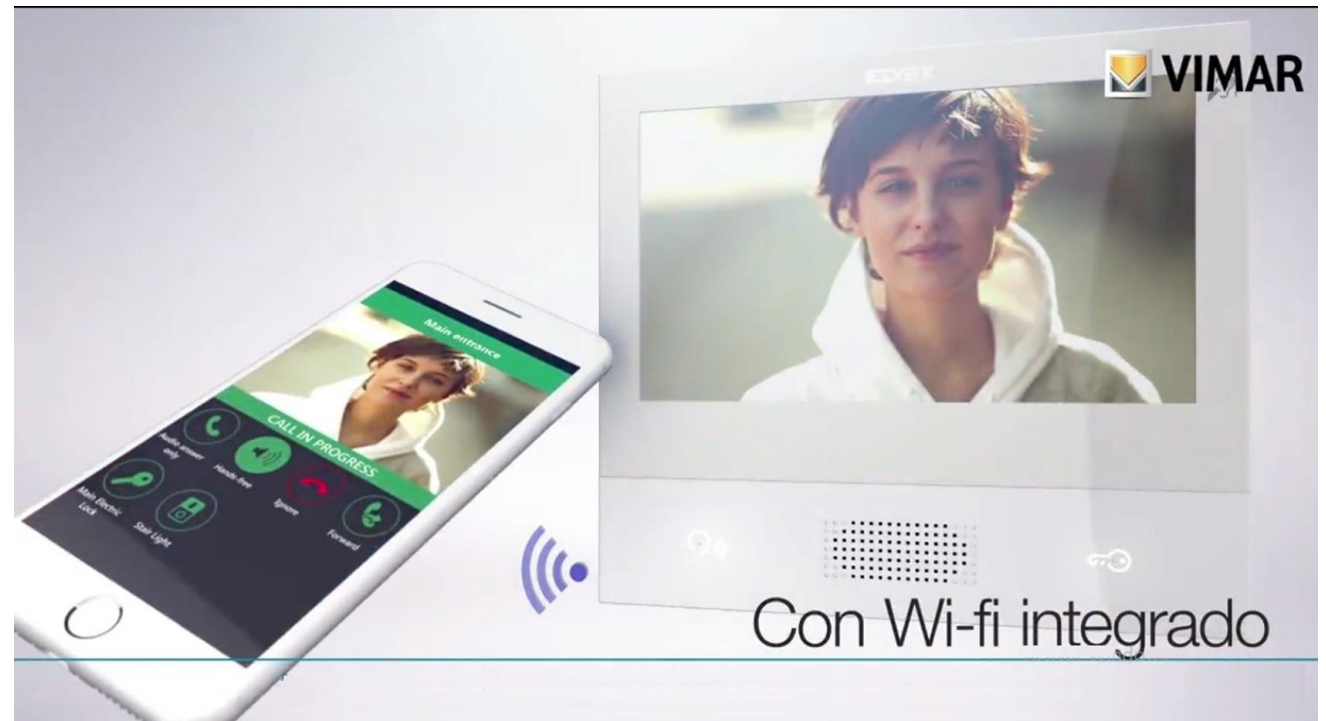
Aplicación Video-Door disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



Pantalla adicional

Cod. 40507 <

Videoportero Tab 7S con WiFi



Kits de Videoporteros con WiFi



▲ K40507/M

Aplicación Video-Door disponible en la página de Vimar o en Apple Store y Google Play



- El kit modelo K40507/M contienen un videoportero Modelo Tab 7S código 40507 para sistema Due Fili de Elvox con tarjeta WiFi Integrada.
- Pantalla de 7" y con resolución de 800x480 pixel.
- Ofrecemos otra presentación del videoportero Tab 7 pero sin conexión WiFi (cod. 40505), pero con todas las funciones de videoportería.
- El sistema permite la instalación de un kit de Videoportero Tab 7S WiFi con otros monitores Tab 7 sin WiFi o cualquier otro monitor de nuestra gama Due Fili.
- Expansión máxima 10 monitores. Con el alimentador que incluye el kit se puede conectar hasta 2 monitores en serie. Los demás monitores se deben conectar usando un alimentador adicional (cod. 6923/127) para cada uno.
- Permite configurar máximo 3 Smart Phone y en éste caso conectar hasta 7 monitores.
- Para la conexión de los equipos se recomienda usar el cable código 732H.E.100 (rollo de 100mts). Distancia del cableado máximo 1,200 mts.
- El Sistema Due Fili de Vimar permite hacer la configuración directa en el menú de cada equipo asignado un ID a cada uno y No se necesitan configuradores como es el caso de otras marcas.

- Funciones:

- Llamada intercomunicante entre los monitores y también entre un monitor y un Smart Phone.
 - el cliente puede elegir si requiere que todos se enciendan, de no ser así los demás solo suenan y sólo 1 se enciende.
 - Permite grabar un mensaje para que se reproduzca en la placa externa cuando timbren.
 - Permite a la persona que timbra dejar mensajes y que sean guardados en el monitor Tab 7S después que la llamada no sea atendida.
 - Permite programar la apertura automática de la puerta en intervalos de tiempo, por ejemplo, acostumbras a recibir la visita de tu mamá ciertos días de la semana a las 8 de la mañana, y no quieres molestarte en abrirle la puerta, en éste caso puedes programar en esos días y en esa hora la apertura automática de la puerta.
 - Permite realizar todas las funciones del videoportero a través de la APP Video Door instalado en un Smart Phone o Tablets.
 - Permite ver las cámaras de CCTV que tienes instaladas en la casa (en éste caso se debe leer el manual de instalación).
- En cuanto al acabado del videoportero es de excelente diseño y de materiales super resistentes.
- El kit K40507/M incluye una placa externa de la serie 1300 de Elvox también con un buen diseño, construido en aluminio anodizado electropulido, incluye un boton adicional para instalaciones bifamiliares.

Mandos inalámbricos

Radio frequency controls.

Requiring no power supply or batteries, they can be mounted on any surface, even wood or glass.

They work perfectly with the products of the major players in both the professional and consumer sectors that have adopted the Bluetooth standard (Casambi and Xicato|Galaxy technologies) or EnOcean or Zigbee standard (Philips Hue system). The signal is transmitted by radio to a driver, actuator or gateway, without any wiring or masonry work as there is no need for flush mounting boxes. Ideal for renovations, redevelopments and updates, or any installations subject to regulatory or architectural constraints.



control with **EnOcean**[®] protocol compatible with:

- products using EnOcean or EnOcean Equipment Profile (EEP) technology F6 02 01 (art. 03955).



control with **Zigbee**[®] protocol compatible with:

- Philips **Hue** lamps (art. 03906);
- Philips **EasyAir** sensors (art. 03905).



control with **Bluetooth**[®] *Low Energy* wireless technology compatible with:

- lamps and systems based on Casambi technology and Bluetooth Open Standard technology from the Xicato|GalaXi system displaying the logo "Works with Xicato GalaXi" (art. 03925).

Mandos inalámbricos

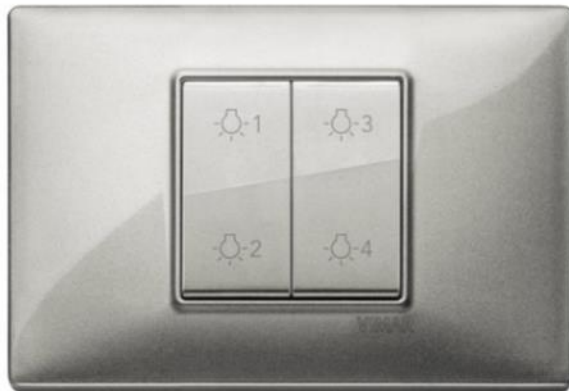


enocean® alliance

Interruptor **EnOcean®**

Tipo “mando con pulsadores”

Dotado de mecanismo electrodinámico capaz de producir su propia energía.



Actuador **EnOcean** multifunción con salida de relé NO 10 A 230 V~ programable con función interruptor.



El actuador con módulo **EnOcean** recibe la señal del mando de pared por radiofrecuencia asociado, y mediante la salida de relé controlar la carga a la que está conectada.

Gracias a su tamaño reducido puede instalarse dentro de la chalupa.

***No cables
No baterías***



Mandos inalámbricos

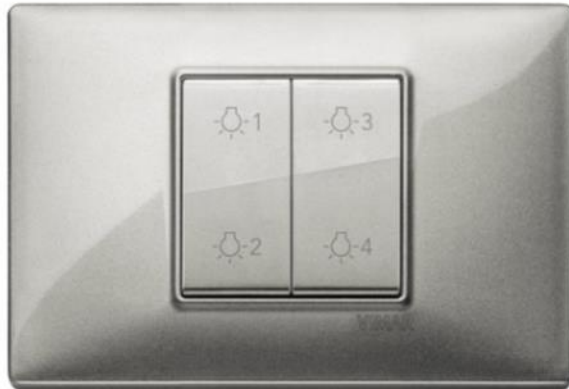
Interruptor ***ZigBee Green Power***

Tipo “mando con pulsadores”

Auto-sustentable, mecanismo electromecánico capaz de producir su propia energía.



ZigBee[®]
Certified product



Interruptor compatible con luminarias dotadas con tecnología ***ZigBee***

No cables
No baterías

Mandos inalámbricos



Los nuevos mandos Vimar Friends of Hue

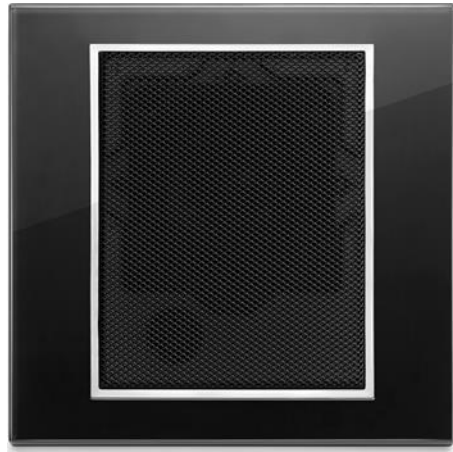
- **Fáciles de instalar:** no requieren conexiones por cable, ni siquiera hacen falta baterías.
- **Conexión inalámbrica:** tecnología inalámbrica para el control inteligente de las lámparas Philips HUE.

Estos nuevos mandos se conectan perfectamente con los productos Philips permitiendo una gestión inteligente de la iluminación y también a través de la APP de Philips.



No cables
No baterías

Multiroom audio



Bocinas de pared

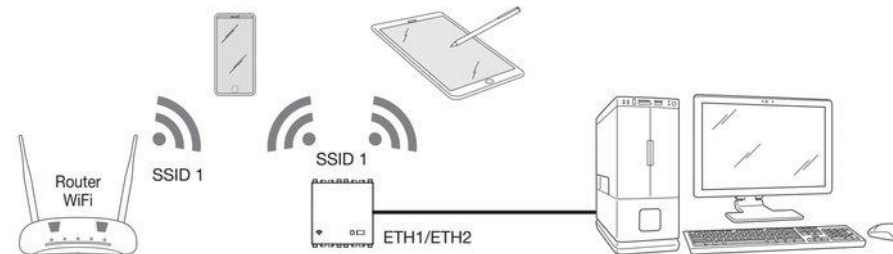


Bocinas de techo

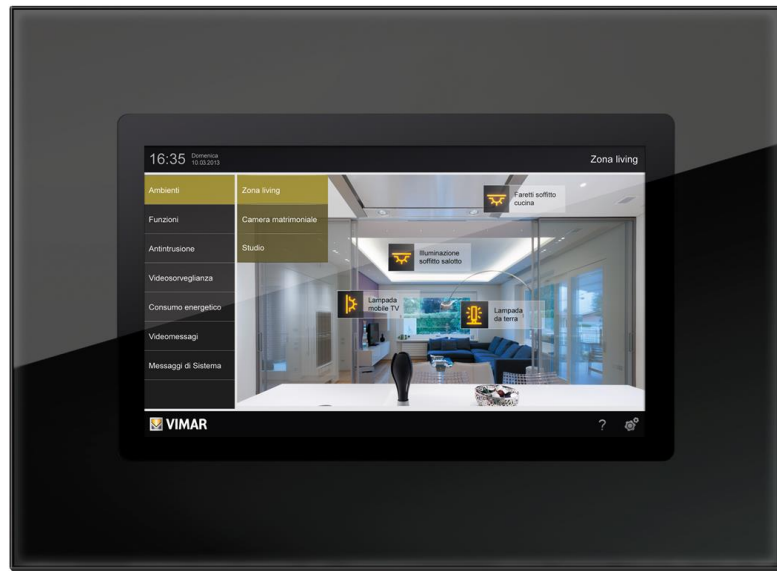
WiFi Acces point



Amplia cobertura y eficiente
conexión a la red WAN.



Sistemas domóticos



By-me Home Automation



Well-contact Plus Building Automation



VIMAR

energía positiva

Vimar Interacciones S.A. de C.V.
Shakespeare No. 30, 6to piso – Despacho 601.
Col. Anzures, Delegación Miguel Hidalgo
C. P. 11590 México D.F.
Tel. +52 (55) 5203 3472, Fax +52 (55) 5531 6052
www.vimar.com

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com