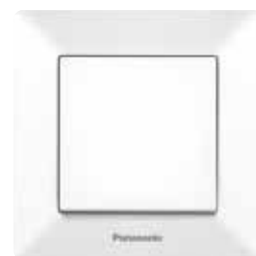


Panasonic

Catálogo general

2026

Series de mecanismos interruptores y tomas de corriente





HACIA EL FUTURO

Estamos orgullosos de presentar al mercado europeo nuestra gama de mecanismos interruptores y tomas de corriente, la categoría de productos originales que ha ayudado a construir el legado de Panasonic durante casi un siglo.

Forjada en la historia de la compañía desde 1918, la gama de pequeño material de Panasonic, a lo largo de los años ha ofrecido productos de larga duración, basados en la seguridad y el confort con tecnologías de fabricación únicas y altamente avanzadas.

Nosotros, en Panasonic, nos comprometemos a ampliar nuestro concepto de seguridad y confort a todos nuestros clientes en Europa, proporcionando una amplia gama de productos que incluyen electrodomésticos, equipos audiovisuales y ahora, nuestros mecanismos interruptores y tomas de corriente.



Producto original Panasonic
1918
Portalámparas



Panasonic

Panasonic ofrece diversos productos como electrodomésticos, productos audiovisuales y equipamiento eléctrico, que satisfacen las necesidades individuales de cada cliente, a la vez que proporcionan una mejor calidad de vida en nuestro mundo.

División Electrodomésticos

TV, equipamiento de vídeo, aire acondicionado, frigoríficos, lavadoras y pequeños electrodomésticos.



División Life Solutions

Mecanismos interruptores y tomas de corriente, iluminación, sistemas fotovoltaicos, equipamiento para el hogar, ventilación y equipos de aire acondicionado, etc.



División Redes AVC

Sistemas de entretenimiento en vuelo, ordenadores, cámaras digitales, proyectores, cámaras de vigilancia, etc.



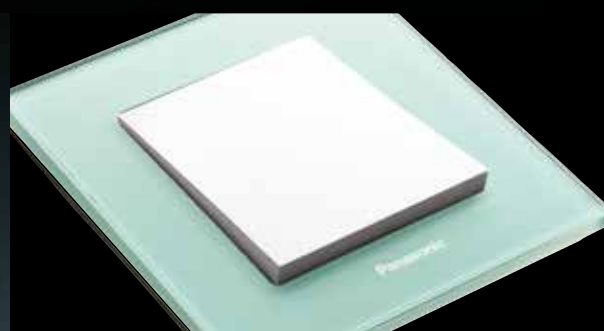
División Sistemas Industriales y Automoción

Equipos multimedia para automoción, baterías de ión-litio, baterías para almacenamiento de energía, componentes electrónicos, controles automáticos, etc.



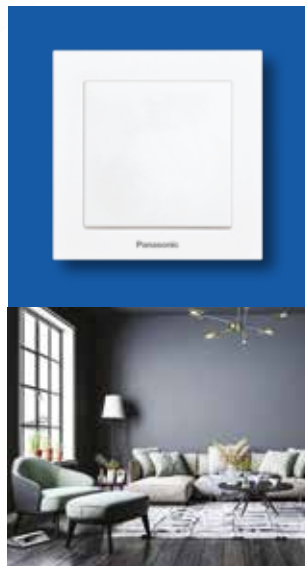
División Soluciones Industriales

La División de Soluciones Industriales proporciona una amplia gama de soluciones en las áreas de negocio B2B incluyendo componentes electrónicos, equipos industriales, materiales electrónicos y baterías.



06

Karre Plus 55



Descubre la nueva serie Karre Plus 55, diseñada para llevar la elegancia de tu hogar a otro nivel. Sus teclas más amplias y líneas depuradas crean un estilo minimalista y sofisticado, con funciones mejoradas.

24

Karre Plus



Los mecanismos de la serie Karre Plus completan la decoración de cualquier vivienda, gracias a su variedad de colores, acabados y un diseño único.

48

Arkedia



Los marcos de la serie Arkedia tienen originales líneas que refuerzan el aspecto visual de las teclas.

52

Arkedia Slim



Los marcos de la serie Arkedia Slim tienen un diseño elegante y con un espesor realmente fino.



La serie estanca de superficie Pacific IP54, ofrece una protección segura contra las salpicaduras del agua y del polvo en cualquier lugar.

54

Pacific

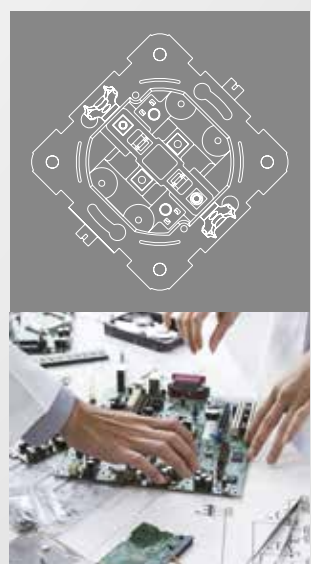
64
X-tendia



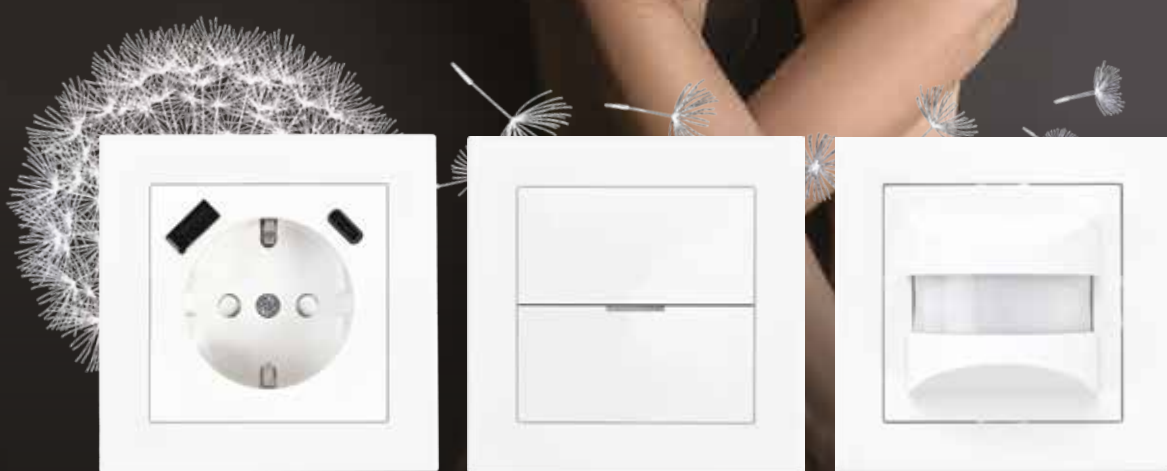
Las regletas multitomas de la serie X-tendia ofrecen seguridad en las conexiones y comodidad, ya que pueden fijarse o colgarse gracias a su soporte especial incluido.

72

Información técnica



Consulta todas las especificaciones técnicas, esquemas de conexión y diagramas de cableado.



La serie Karre Plus 55 lleva tu casa a otro nivel y te hará la vida mucho más fácil.



Hasta
60 funciones
diferentes



Mecanismo
mejorado



Fácil
instalación

karre
plus 55

Panasonic

La nueva serie Karre Plus 55 te trae una nueva dimensión de elegancia a tu casa, gracias a su perfil más fino, teclas más anchas y líneas minimalistas.



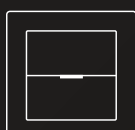
Diseño más estilizado
y con más funciones.

Combina todo lo que necesites en sus múltiples marcos y acabados.



Regulador universal

El regulador universal de Panasonic, ofrece regulación de iluminación para las luminarias LED de última generación. Gracias a su conexión sin neutro, permite reemplazar cualquier interruptor manteniendo el mismo cableado.



- Funciones de encendido/apagado centralizado y de temporización.
- Control multipunto con pulsadores y conmutador.
- Compatible con lámparas LED de última generación.

Toma de corriente con cargador USB A+C

La toma de corriente con cargador USB A+C te permite cargar tus dispositivos directamente sin adaptadores USB adicionales y además mantiene libre la toma de corriente para otros usos que necesites. Ideal para oficinas, dormitorios y las zonas comunes que prefieras.



Carga tus dispositivos
sin un adaptador USB.



Termostato digital programable

Controla el clima sin esfuerzo

Experimenta la comodidad con nuestro termostato digital programable de última generación. Es muy fácil de usar.



Controla la temperatura tanto en invierno como en verano.

Detector de movimiento

Con un alcance de hasta 8 metros y un ángulo de cobertura de 180°, el detector de movimiento combina precisión y confort. Temporización de apagado seleccionable de 10 segundos a 20 minutos y detección perfecta de la luz ambiental (25-500 lux) que previene encendidos innecesarios. Además, si se conectan detectores de movimiento secundarios al detector principal, entonces las posibilidades se multiplican.



Nuevo mecanismo, más fácil de instalar

El nuevo mecanismo está diseñado para una seguridad de alto nivel. Además de su extraordinaria facilidad de montaje, ofrece mucho más de lo esperado gracias a su estructura que cubre las irregularidades de la pared.



Aislamiento
de alta tensión
hasta 2.000V



40.000 ciclos de
encendido / apagado



Resistencia a
altas temperaturas
hasta 850 °C



Elasticidad de la estructura del mecanismo

Las irregularidades de la pared se disimulan gracias a la característica de elasticidad del mecanismo.

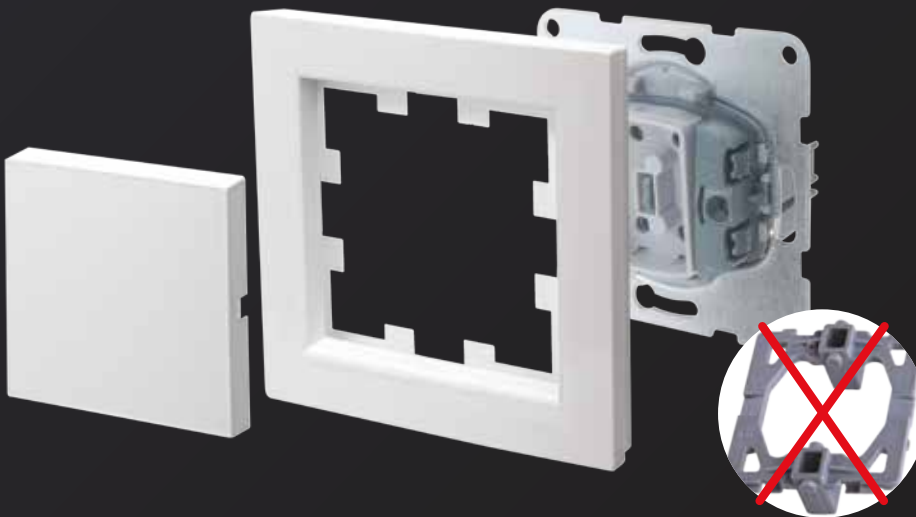
Mecanismo eléctricamente aislado

Para mayor seguridad durante el montaje, el mecanismo está eléctricamente aislado del bastidor metálico.

Garras ocultas y protegidas

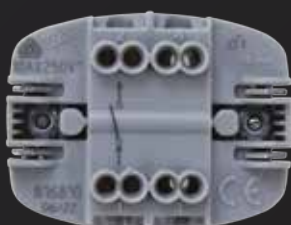
Las garras están ocultas y plegadas de fábrica.





Nuevo sistema sin anillo intermedio

El montaje del marco es más fácil y rápido gracias a las pestañas incorporadas en los laterales del mecanismo y no se requiere un anillo de montaje intermedio.



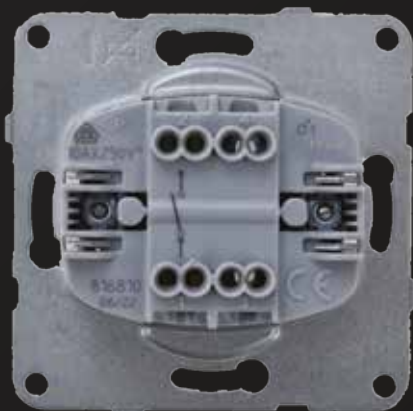
Información del esquema de conexión

En la parte posterior del mecanismo se detalla el esquema de conexión para facilitar la labor al instalador electricista.



Control de la fase una vez realizado el montaje

En cualquier momento se puede controlar la fase directamente sobre la parte frontal del mecanismo y sin desmontarlo.



Conexión del cable de la forma más segura con las bornas de conexión a tornillo (según mecanismo).



Conexión del cable de la forma más rápida con las bornas de conexión rápida (según mecanismo).



Tan solo presionar el cable sobre la borna para realizar la conexión.



¿Cuál es tu **color favorito?**

La nueva serie Karre Plus 55 tiene el color perfecto para tí.



Blanco



Plata



Bronce



Gris oscuro

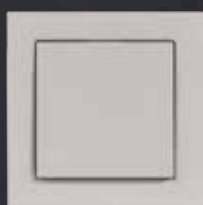


Negro

SoftTouch



Blanco soft



Arena soft



Negro soft



Azul soft



Turquesa soft

Interruptores, conmutadores, cruzamiento e interruptores bipolares



Interruptor
10A 250V~



Conmutador
10A 250V~



Cruzamiento
10A 250V~



Interruptor bipolar
10A 250V~

Mecanismo	WDTM01012NC	WDTM01032NC	WDTM01052NC	WDTM01432NC
Tecla colores	WDTR00011 □□	WDTR00011 □□	WDTR00011 □□	WDTR00011 □□



Interruptor luminoso
10A 250V~



Conmutador luminoso
10A 250V~



Interruptor bipolar luminoso
10A 250V~

Mecanismo	WDTM01022NC	WDTM01042NC	WDTM01442NC
Tecla colores	WDTR00561 □□	WDTR00561 □□	WDTR00561 □□

Interruptores dobles, conmutador doble e interruptor triple



Interruptor doble
10A 250V~



Conmutador doble
10A 250V~



Interruptor luminoso doble
10A 250V~



Interruptor triple
10A 250V~

Mecanismo	WDTM01092NC	WDTM01112NC	WDTM01102NC	WKTM00152NC
Tecla colores	WDTR00091 □□	WDTR00091 □□	WDTR00581 □□	WDTR00151 □□



Los 2 últimos caracteres
en □□ indican el color
del producto.

- Blanco - WH ● Gris oscuro - DG ○ Turquesa soft - EL
- Silver - SL ● Negro - BL ● Azul soft - ED
- Bronze - BR ○ Blanco soft - EW ● Negro soft - EB
- Arena soft - EF

Pulsadores simples y doble



Pulsador símbolo luz
10A 250V~



Pulsador símbolo campana
10A 250V~



Pulsador símbolo cerradura
10A 250V~



Pulsador doble
10A 250V~

Mecanismo	WDTM01162NC	WDTM01162NC	WDTM01162NC	WDTM01132NC
Tecla colores	WDTR00161 □□	WDTR00191 □□	WDTR00181 □□	WDTR00091 □□



Pulsador luminoso símbolo luz
10A 250V~



Pulsador luminoso con
portaetiqueta 10A 250V~



Pulsador de cordón
10A 250V~

Mecanismo	WDTM01172NC	WDTM01202NC	-
Mecanismo + tapa colores	-	-	WDTT01252 □□
Tecla colores	WDTR00591 □□	WDTR00201 □□	-

Control de persianas



Pulsador doble de persiana con
interbloqueo
10A 250V~



Interruptor doble de persiana
con interbloqueo
10A 250V~



Interruptor de persiana con
posición central
10A 250V~



Programador digital de
persiana

Mecanismo	WDTM01222NC	WDTM01242NC	WDTM01232NC	WDTM05425NC
Tecla / tapa colores	WDTR00221 □□	WDTR00221 □□	WDTR00231 □□	WDTR05435 □□

Reguladores de iluminación



Regulador universal
para iluminación
RLC 3-150W



Regulador de giro para
iluminación RL 6-100W



Regulador de giro para
iluminación 1-10V

Mecanismo	WDTM05295NC	WDTM05202NC	WDTM05272NC
Tecla / tapa colores	WDTR05295 □□	WDTR05201 □□	WDTR05201 □□

Detector de movimiento



Detector de movimiento
180° - 3 hilos

Mecanismo	WDTM05545NC
Tapa colores	WDTR05545 □□

Interruptor de tarjeta



Interruptor de tarjeta (no
incluida) 3,5A 230V~

Mecanismo + tapa colores	WDTT05832 □□
-------------------------------------	--------------



Los 2 últimos caracteres
en □□ indican el color
del producto.

- | | | |
|---------------|--------------------|----------------------|
| ○ Blanco - WH | ● Gris oscuro - DG | ○ Turquesa soft - EL |
| ○ Silver - SL | ● Negro - BL | ● Azul soft - ED |
| ● Bronze - BR | ○ Blanco soft - EW | ● Negro soft - EB |
| | ● Arena soft - EF | |

Termostatos



Termostato digital
programable



Termostato digital programable
para frío/calor

Mecanismo	WDTM05415NC	WDTM05455NC
Tapa colores	WDTR05425 □□	WDTR05445 □□



Termostato analógico



Termostato analógico
para frío/calor

Mecanismo	WDTM05415NC	WDTM05455NC
Tapa colores	WDTR05415 □□	WDTR05455 □□

Tomas de corriente



Toma de corriente
2P+T 16A 250V~



Toma de corriente con tapa
2P+T 16A 250V~



Toma de corriente con tapa y
portaetiqueta 2P+T 16A 250V~



Toma de corriente doble
2P+T 16A 250V~

Mecanismo + tapa colores

WDTT02122 □□

WDTT02102 □□

WDTT02202 □□

WDTT02152 □□



Toma de corriente 2P+T 16A 250V~
con cargador USB A+C 5V 2,1A
(requiere caja profundidad mínima
50 mm)



Cargador doble USB A
5V 2A

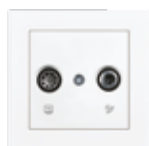
Mecanismo	-	WDTM02312NC
Tapa colores	-	WDTR02311 □□
Mecanismo + tapa colores	WDTT03312 □□	-



Los 2 últimos caracteres
en □□ indican el color
del producto.

- | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| ○ Blanco - WH | ● Gris oscuro - DG | ○ Turquesa soft - EL |
| ○ Silver - SL | ● Negro - BL | ● Azul soft - ED |
| ● Bronze - BR | ○ Blanco soft - EW | ● Negro soft - EB |
| ○ Arena soft - EF | | |

Toma de televisión



Toma de televisión
TV-SAT final

Mecanismo	BSD201S
Tapa colores	WDTR04601 □□

Tomas de teléfono



Toma de teléfono
RJ11 CAT3



Toma doble de teléfono
RJ11 CAT3

Mecanismo	WDTM04022NC	WDTM04032NC
Tapa colores	WDTR04291 □□	WDTR04301 □□

Tomas de datos



Toma de datos
RJ45 Cat.6



Toma doble de datos
RJ45 Cat.6

Mecanismo	WDTM04052NC	WDTM04072NC
Tapa colores	WDTR04291 □□	WDTR04301 □□

Toma combinada de datos y teléfono



Toma de datos RJ45 Cat.6 +
toma de teléfono RJ11 Cat.3

Mecanismo	WDTM04092NC
Tapa colores	WDTR04301 □□

Toma para Keystone



Toma doble Keystone sin
conectores

Mecanismo	WDTM04122NC
Tapa colores	WDTR04301 □□

Multimedia



Salida de hilos



Tapa ciega



Toma fibra óptica SC/APC



Toma HDMI

Mecanismo	WDTM07022NC	WDTM07012NC	WDTM04752NC	WDTM04702NC
Tapa colores	WDTR07021 □□	WDTR07011 □□	WDTR04751 □□	WDTR04701 □□



Toma USB A datos



Toma de audio
RCA L+R

Mecanismo	WDTM04192NC	WDTM05602NC
Tapa colores	WDTR04191 □□	WDTR05601 □□



Los 2 últimos caracteres
en □□ indican el color
del producto.

- | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| ○ Blanco - WH | ● Gris oscuro - DG | ○ Turquesa soft - EL |
| ○ Silver - SL | ● Negro - BL | ● Azul soft - ED |
| ● Bronze - BR | ○ Blanco soft - EW | ● Negro soft - EB |
| ○ Arena soft - EF | | |

Cajas para montaje en superficie



Caja de superficie simple



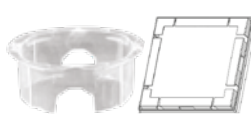
Caja de superficie doble



Caja de superficie para toma de corriente doble

Caja colores	WDTC07919 □□	WDTC07929 □□	WDTC07939 □□
--------------	--------------	--------------	--------------

Membranas IP44



Membrana IP44 para mecanismos



Membrana IP44 para toma de corriente con tapa

Membrana	WDTC07124NC	WDTC07114NC
----------	-------------	-------------



Los 2 últimos caracteres en □□ indican el color del producto.

- Blanco - WH
- Silver - SL
- Gris oscuro - DG
- Negro - BL
- Bronze - BR

Marcos sin logotipo

SIN LOGO	1 ELEMENTO	2 ELEMENTOS	3 ELEMENTOS	4 ELEMENTOS	5 ELEMENTOS	ESPECIAL PARA TOMA DE CORRIENTE DOBLE
BLANCO	WDTF00012WH	WDTF00022WH	WDTF00032WH	WDTF00042WH	WDTF00052WH	WDTF00092WH
PLATA	WDTF00012SL	WDTF00022SL	WDTF00032SL	WDTF00042SL	WDTF00052SL	WDTF00092SL
BRONCE	WDTF00012BR	WDTF00022BR	WDTF00032BR	WDTF00042BR	WDTF00052BR	WDTF00092BR
GRIS OSCURO	WDTF00012DG	WDTF00022DG	WDTF00032DG	WDTF00042DG	WDTF00052DG	WDTF00092DG
NEGRO	WDTF00012BL	WDTF00022BL	WDTF00032BL	WDTF00042BL	WDTF00052BL	WDTF00092BL
NEGRO SOFT	WDTF00012EB	WDTF00022EB	WDTF00032EB	WDTF00042EB	WDTF00052EB	-
BLANCO SOFT	WDTF00012EW	WDTF00022EW	WDTF00032EW	WDTF00042EW	WDTF00052EW	-
ARENA SOFT	WDTF00012EF	WDTF00022EF	WDTF00032EF	WDTF00042EF	WDTF00052EF	-
TURQUESA SOFT	WDTF00012EL	WDTF00022EL	WDTF00032EL	WDTF00042EL	WDTF00052EL	-
AZUL SOFT	WDTF00012ED	WDTF00022ED	WDTF00032ED	WDTF00042ED	WDTF00052ED	-

Marcos con logotipo

CON LOGO	1 ELEMENTO	2 ELEMENTOS		3 ELEMENTOS		4 ELEMENTOS		5 ELEMENTOS		ESPECIAL PARA TOMA DE CORRIENTE DOBLE
		HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	
BLANCO	WDTF08012WH	WDTF08022WH	WDTF08122WH	WDTF08032WH	WDTF08132WH	WDTF08042WH	WDTF08142WH	WDTF08052WH	WDTF08152WH	WDTF08092WH
PLATA	WDTF08012SL	WDTF08022SL	WDTF08122SL	WDTF08032SL	WDTF08132SL	WDTF08042SL	WDTF08142SL	WDTF08052SL	WDTF08152SL	WDTF08092SL
BRONCE	WDTF08012BR	WDTF08022BR	WDTF08122BR	WDTF08032BR	WDTF08132BR	WDTF08042BR	WDTF08142BR	WDTF08052BR	WDTF08152BR	WDTF08092BR
GRIS OSCURO	WDTF08012DG	WDTF08022DG	WDTF08122DG	WDTF08032DG	WDTF08132DG	WDTF08042DG	WDTF08142DG	WDTF08052DG	WDTF08152DG	WDTF08092DG
NEGRO	WDTF08012BL	WDTF08022BL	WDTF08122BL	WDTF08032BL	WDTF08132BL	WDTF08042BL	WDTF08142BL	WDTF08052BL	WDTF08152BL	WDTF08092BL
NEGRO SOFT	WDTF08012EB	WDTF08022EB	WDTF08122EB	WDTF08032EB	WDTF08132EB	WDTF08042EB	WDTF08142EB	WDTF08052EB	WDTF08152EB	-
BLANCO SOFT	WDTF08012EW	WDTF08022EW	WDTF08122EW	WDTF08032EW	WDTF08132EW	WDTF08042EW	WDTF08142EW	WDTF08052EW	WDTF08152EW	-
ARENA SOFT	WDTF08012EF	WDTF08022EF	WDTF08122EF	WDTF08032EF	WDTF08132EF	WDTF08042EF	WDTF08142EF	WDTF08052EF	WDTF08152EF	-
TURQUESA SOFT	WDTF08012EL	WDTF08022EL	WDTF08122EL	WDTF08032EL	WDTF08132EL	WDTF08042EL	WDTF08142EL	WDTF08052EL	WDTF08152EL	-
AZUL SOFT	WDTF08012ED	WDTF08022ED	WDTF08122ED	WDTF08032ED	WDTF08132ED	WDTF08042ED	WDTF08142ED	WDTF08052ED	WDTF08152ED	-



diseño
moderno



Panasonic



karre plus



Calidad superior, alta tecnología, diseño moderno y funcionalidad. Karre Plus alcanza la excelencia y la elegancia con un estilo único que satisface todos los gustos.

puro minimalismo



Karre Plus es la opción para aquellos que prefieren un diseño simple pero a la vez atractivo. Su forma elegante e intemporal encaja en todos los estilos decorativos.

Panasonic



Karre Plus lleva el estilo minimalista a lo más alto, con una extensa gama de soluciones, desde la más avanzada como el control de temperatura con termostatos hasta la más sencilla como los interruptores y tomas de corriente.



colores modernos materiales con estilo



Karre Plus

El color blanco como clásico.
Elegancia y minimalismo en
todos los espacios.



Karre Plus Colores Metálicos

Diseño ampliado con los
colores metálicos gris
oscuro, bronce, plata y
negro, que acompañan
todas las tendencias de
decoración.



Karre Plus Acrílico

Marcos acrílicos similares
al cristal pero irrompibles,
en los colores blanco, rojo,
verde y negro.





Karre Plus Aluminio
El equilibrio y la pureza
del aluminio en los colores
bronce, plata y negro.



Karre Plus Madera
Natural

El resultado natural del roble,
nogal y cerezo, que completa
la decoración.



Karre Plus Corian
La esencia del Corian en
los colores cuarzo negro,
arena y gris.



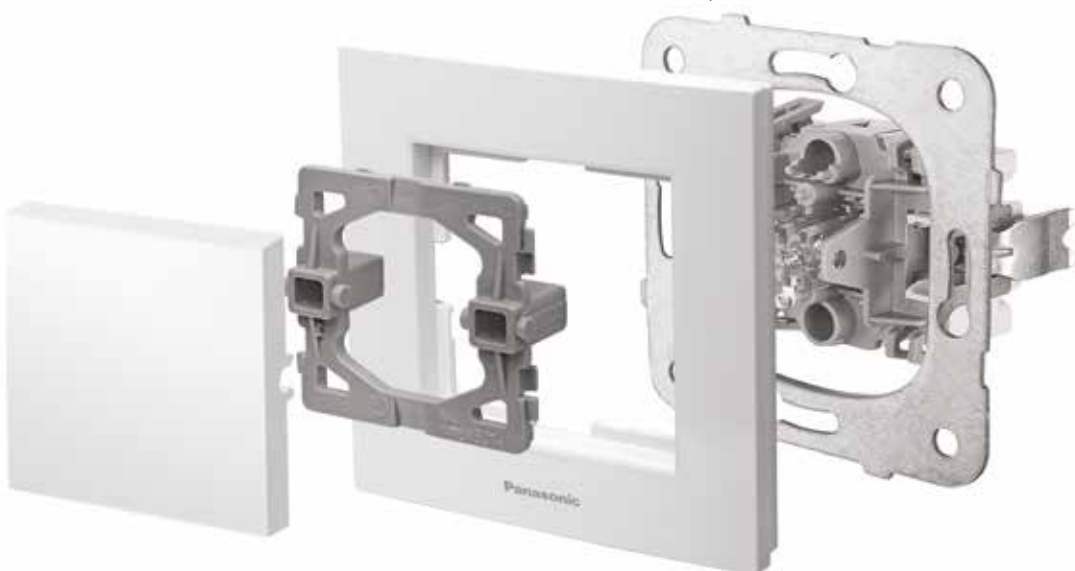
montaje perfecto

Anillo intermedio: Fuerte y duradero

El anillo intermedio está diseñado para sujetar eficazmente la tecla y el marco al bastidor metálico. Su durabilidad asegura un uso continuado y el reemplazo de la tecla en caso necesario.

Mecanismo: Ligero y resistente

El resistente bastidor metálico, con un grosor de 1 mm, garantiza el rendimiento deseado durante la instalación. El saliente y muesca dispuestos en cada cara del bastidor, permiten una alineación perfecta del mecanismo.



Tecla y tapa frontal: reemplazable en diferentes colores

Las teclas y las tapas frontales, disponibles en diferentes colores, son reemplazables. En el caso del color blanco, la tecla y la tapa frontal se incluyen en el mecanismo.

Marco: elegante y moderno

Los marcos Karre Plus, en sus diferentes colores y acabados, están disponibles en marcos de 1 a 6 elementos. Además pueden montarse de forma vertical u horizontal.



Interruptor con iluminación LED



Resistente
bastidor
metálico con un
espesor de
1 mm.



El saliente y muesca dispuestos
en cada cara del bastidor,
permiten una alineación perfecta
del mecanismo.

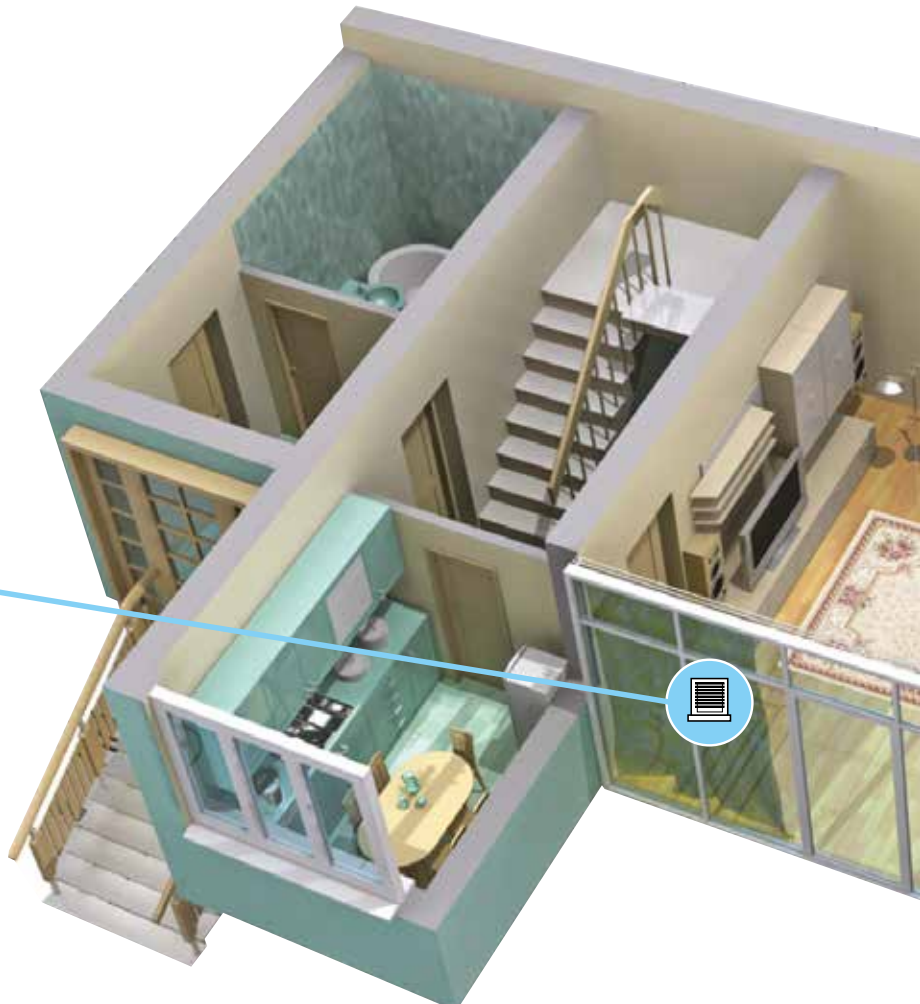
opciones modernas para casas modernas

Temporizador digital de persiana

Pantalla digital con programación
diaria y semanal. Incluye un
escenario especial antirrobo.



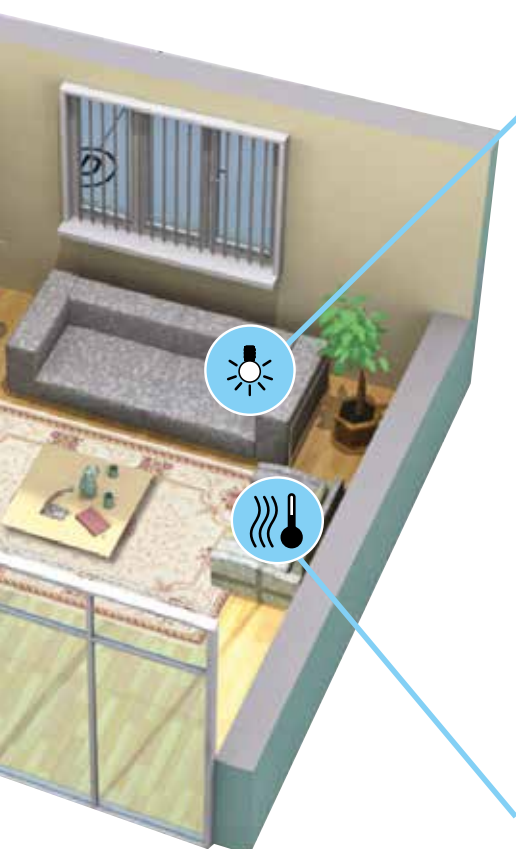
Temporizador digital de persiana
Pantalla digital LCD
Menús fáciles de usar
Reserva de marcha superior a 6 horas.
Modos semiabierto, abierto y cerrado.
Horario verano/invierno
Programación para 2 semanas
independientes





Reguladores de iluminación

Los nuevos reguladores de iluminación ofrecen comodidad y seguridad. La mejor forma de personalizar un ambiente.



Regulador de iluminación RLC
 Función de regulación inteligente
 Protección de sobretensión
 Protección de sobrecarga (térmico)
 Potencia 20W-350W
 Tipos de carga R, L y C

Regulador de iluminación RL
 Protección contra cortocircuito
 Protección de sobrecarga (térmico)
 Potencia 20W-500W
 Tipos de carga R y L

Regulador de iluminación RC
 Protección contra cortocircuito
 Protección de sobrecarga (térmico)
 Potencia 40W-400W
 Tipos de carga R y C

Regulador de iluminación 1-10V
 Regula las lámparas fluorescentes conectadas a un balasto regulable.
 Corriente de conmutación de 6A.

- 4 modelos diferentes según el tipo de iluminación a utilizar: RLC, RL, RC y 1-10V.
- Protección contra los errores derivados de la instalación.
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Facilidad para encender y apagar con un solo toque gracias a la función Push On-Off.
- Entrada para un conmutador en los tipos RL y RC.
- Detección automática de carga en el tipo RLC.

Termostato analógico y digital

Ajuste de la temperatura con alta precisión gracias al algoritmo especial PI. El termostato digital, con menú retroiluminado y fácil de usar, está disponible en 7 idiomas.



Termostato analógico
 Ajuste de temperatura entre 10°C - 30°C con precisión de medición de +/- 1°C.
 LED de advertencia.
 Protección contra la congelación.



Termostato digital programable
 Ajuste de temperatura entre 5°C - 30°C con precisión de medición +/- 1°C.
 Pantalla digital LCD.
 Menús fáciles de usar.
 Reserva de marcha superior a 6 horas.
 Modos en casa, fuera de casa y nocturno.
 Horario verano/invierno.
 Programación para 2 semanas independientes.
 Protección contra la congelación.

Interruptores, conmutadores, cruzamiento e interruptores bipolares



Interruptor
10A 250V~



Commutador
10A 250V~



Cruzamiento
10A 250V~



Interruptor bipolar
16A 250V~

Mecanismo + tecla blanca	WKTT01012WH	WKTT01032WH	WKTT01052WH	WKTT01432WH
Tecla colores	WKTR00011 □□	WKTR00011 □□	WKTR00011 □□	WKTR00011 □□



Interruptor luminoso
10A 250V~



Commutador luminoso
10A 250V~



Interruptor bipolar
luminoso 16A 250V~

Mecanismo + tecla blanca	WKTT01022WH	WKTT1042WH	WKTT01442WH
Tecla colores	WKTR0021 □□	WKTR0021 □□	WKTR0021 □□

Interruptores dobles, conmutador doble e interruptor triple



Interruptor doble
10A 250V~



Commutador doble
10A 250V~



Interruptor luminoso doble
10A 250V~



Interruptor triple
16A 250V~

Mecanismo + tecla blanca	WKTT01092WH	WKTT01112WH	WKTT01102WH	WKTT00152WH
Tecla colores	WKTR00091 □□	WKTR00091 □□	WKTR00101 □□	WKTR00151 □□

Pulsadores



Pulsador con símbolo luz
10A 250V~



Pulsador con símbolo campana
10A 250V~



Pulsador con símbolo cerradura
10A 250V~



Pulsador con cordón
10A 250V~

Mecanismo + tecla blanca	WKTT01162WH	WKTT01192WH	WKTT01182WH	WKTT01252WH
Mecanismo + tecla colores	-	-	-	WKTT01252□□
Tecla colores	WKTR00161□□	WKTR00191□□	WKTR00181□□	-



Pulsador luminoso
10A 250V~

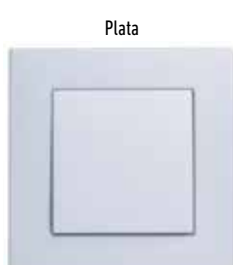


Pulsador luminoso con
portaetiqueta 10A 250V~

Mecanismo + tecla blanca	WKTT01172WH	WKTT01202WH
Tecla colores	WKTR00021□□	WKTR00201□□



Blanco



Plata



Bronce



Gris oscuro



Negro

Los 2 últimos dígitos en
□□ indican el color
del producto.

- Blanco - WH
- Gris oscuro - DG
- Plata - SL
- Negro - BL
- Bronce - BR

Control de persianas



Interruptor de persiana con
posición central 10A 250V~



Pulsador doble de persiana
10A 250V~



Temporizador digital de persiana
5A 230V~

Mecanismo + tecla blanca	90967072-SP <small>no acepta tecla colores</small> 90967072-SPB <small>acepta tecla colores</small>	WKTTO1222WH	-
Mecanismo + tecla colores	-	-	WKTTO5435 □□
Tecla colores	92205 □ 72-SP*	WKTR00221 □□	-

* El 6º dígito □ indica el color de la tecla.

○ Plata - 0
○ Bronce - 2

● Gris oscuro - 4
● Negro - 5

Reguladores de iluminación



Regulador de iluminación LED
RL 6-100W



Regulador de iluminación
RL 20-500W



Regulador de iluminación
RC 40-400W



Regulador de iluminación
RLC 20-350W

Mecanismo + tecla blanca	WKTT05202WH	WKTT05282WH	WKTT05252WH	WKTT05242WH
Tecla colores	WKTR05281□□	WKTR05281□□	WKTR05281□□	WKTR05281□□

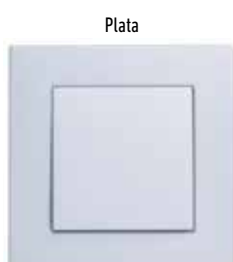


Regulador de iluminación
1-10V

Mecanismo + tecla blanca	WKTT05272WH
Tecla colores	WKTR05281□□



Blanco



Plata



Bronce



Gris oscuro



Negro

Los 2 últimos dígitos en
□□ indican el color
del producto.

○ Blanco - WH ● Gris oscuro - DG
○ Plata - SL ● Negro - BL
○ Bronce - BR

Interruptor de tarjeta



Interruptor de tarjeta estándar
(no incluida) 10A 250V~

Mecanismo + tapa blanca	WKT05832WH
Mecanismo + tapa colores	WKT05832□□

Detectores de movimiento



Detector de movimiento
180° 2 hilos



Detector de movimiento
180° 3 hilos

Mecanismo + tapa blanca	WKT05535WH	WKT05515WH
Mecanismo + tapa colores	WKT05535□□	WKT05515□□

Termostatos



Termostato analógico
10A 230V~



Termostato digital
10A 230V~

Mecanismo + tapa blanca	WKTT05415WH	WKTT05425WH
Mecanismo + tapa colores	WKTT05415□□	WKTT05425□□

Tomas de corriente



Toma de corriente 2P+T 16A
250V~ con conexión a tornillo



Toma de corriente
2P+T 16A 250V~ con conexión rápida



Toma de corriente
2P+T 16A 250V~ con tapa

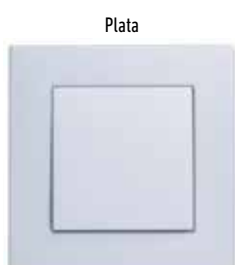


Toma de corriente doble
2P+T 16A 250V~

Mecanismo + tapa blanca	WKTT02122WH	WKTT03122WH	WKTT02102WH	WKTT02152WH
Tapa colores	WKTR02121□□	WKTR02121□□	WKTR02101□□	WKTR02151□□



Blanco



Plata



Bronce



Gris oscuro



Negro

Los 2 últimos dígitos en
□□ indican el color
del producto.

- Blanco - WH
- Gris oscuro - DG
- Plata - SL
- Negro - BL
- Bronce - BR

Toma de corriente con cargadores USB



Toma de corriente 2P+T 16A
250V con doble cargador USB-A

Mecanismo + tapa y marco blancos	90961082-SP
Mecanismo + tapa y marco colores	93000 □ 92-SP*

Marcos especiales para tomas de corriente con cargadores USB



Marco especial 2 elementos para toma de corriente con doble cargador USB-A



Marco especial 3 elementos para toma de corriente con doble cargador USB-A

Marco blanco	90960261-SP1	90960262-SP1
--------------	--------------	--------------

* El 6º dígito □ indica el color de la tecla.

○ Plata - 0 ● Gris oscuro - 4
○ Bronce - 2 ● Negro - 5

Cargador USB



Termostato analógico
10A 230V

Mecanismo + tapa blanca	WKTTO2312WH
Mecanismo + tapa colores	WKTTO2312□□

Tomas de teléfono



Toma de teléfono
RJ11 Cat.3

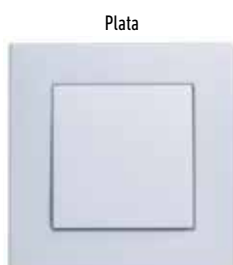


Toma doble de teléfono
RJ11 Cat.3

Mecanismo + tapa blanca	WKTTO4022WH	WKTTO4032WH
Tapa colores	WKTR04081□□	WKTR04081□□



Blanco



Plata



Bronce



Gris oscuro

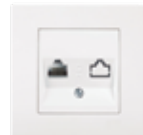


Negro

Los 2 últimos dígitos en
□□ indican el color
del producto.

- Blanco - WH
- Plata - SL
- Bronce - BR
- Gris oscuro - DG
- Negro - BL

Tomas de datos



Toma de datos RJ45
Cat.5e



Toma doble de datos RJ45
Cat.5e



Toma de datos RJ45
Cat.6



Toma doble de datos RJ45
Cat.6

Mecanismo + tapa blanca	WKT04042WH	WKT04062WH	WKT04052WH	WKT04072WH
Tapa colores	WKTR04081 □□	WKTR04081 □□	WKTR04081 □□	WKTR04081 □□

Tomas combinadas de datos y teléfono



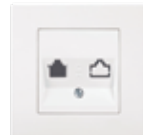
Toma de datos RJ45 Cat.5e +
toma de teléfono RJ11 Cat.3



Toma de datos RJ45 Cat.6 +
toma de teléfono RJ11 Cat.3

Mecanismo + tapa blanca	WKT04082WH	WKT04092WH
Tapa colores	WKTR04081 □□	WKTR04081 □□

Toma para Keystone



Toma doble Keystone, sin
conectores

Mecanismo + tapa blanca	WKT04122WH
Tapa colores	WKTR04081 □□

Conector fibra óptica



Conector de fibra óptica
SC/APC para keystone

Toma de televisión



Toma de televisión final
TV-SAT

Conector	42088	Mecanismo	BSD201S
Tapa blanca		Tapa blanca	90950685
Tapa colores		Tapa colores	WKTR04601 □□

Audio



Toma de audio RCA L+R



Control de volumen para
audio

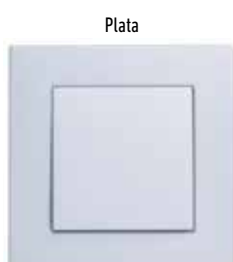


Selector de canal de audio

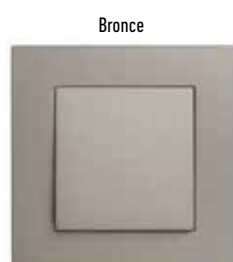
Mecanismo + tapa blanca	WKTT05602WH	WKTT05612WH	WKTT05632WH
Tapa colores	WKTR05601 □□	WKTR05611 □□	WKTR05631 □□



Blanco



Plata



Bronce



Gris oscuro



Negro

Los 2 últimos dígitos en
□□ indican el color
del producto.

- Blanco - WH
- Gris oscuro - DG
- Plata - SL
- Negro - BL
- Bronce - BR

Multimedia



Toma USB de datos



Toma VGA



Toma HDMI

Mecanismo + tapa blanca	WKTT04192WH	WKTT04712WH	WKTT04702WH
Mecanismo + tapa colores	WKTT04192□□	WKTT04712□□	WKTT04702□□

Tapa ciega y salida de hilos



Tapa ciega



Salida de hilos

Mecanismo + tapa blanca	WKTT07012WH	WKTT07022WH
Mecanismo + tapa colores	WKTT07012□□	
Tapa colores		WKTT07021□□

Zumbador



Zumbador

Mecanismo + tapa blanca	90967106-SP
--------------------------------	-------------

Cajas para montaje en superficie



Caja de superficie para marco simple



Caja de superficie para marco doble

Caja blanca	WKTC07919WH	WKTC07929WH
-------------	-------------	-------------

Membranas IP44



Membrana IP44 para mecanismo con tecla ancha

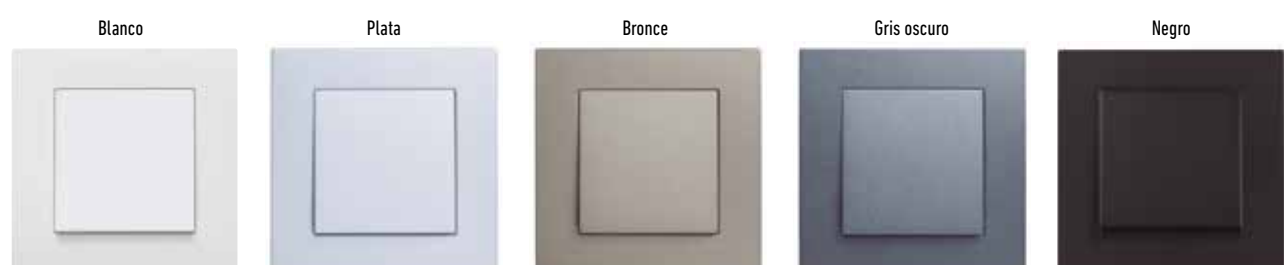


Membrana IP44 para mecanismo con teclas dobles



Membrana IP44 para toma de corriente con tapa

Membrana	WKTC07124NC	WKTC07134NC	WKTC07114NC
----------	-------------	-------------	-------------

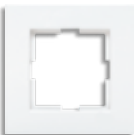


Los 2 últimos dígitos en **WKTC** indican el color del producto.

Blanco - WH Gris oscuro - DG
 Plata - SL Negro - BL
 Bronce - BR

Marcos sin logotipo

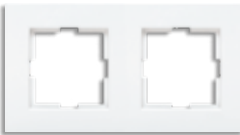
Marco 1 elemento



Marco para toma de corriente doble



Marco 2 elementos



Marco 3 elementos



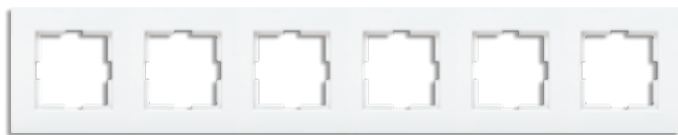
Marco 4 elementos



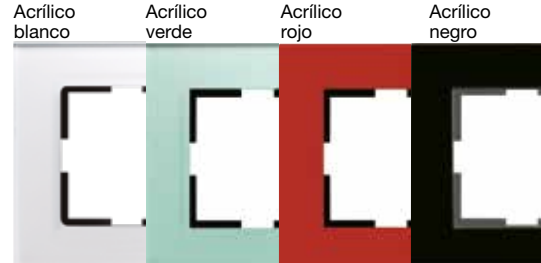
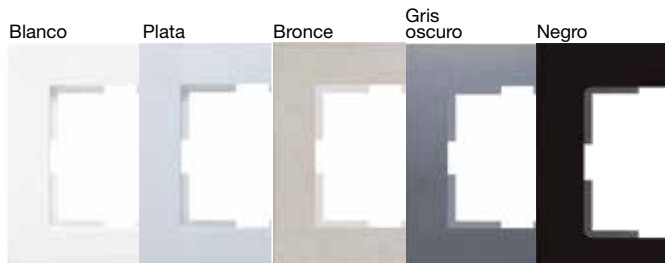
Marco 5 elementos



Marco 6 elementos



Marcos sin logotipo Panasonic	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos	6 elementos	Marco para toma de corriente doble
Blanco	WKT00012WH	WKT00022WH	WKT00032WH	WKT00042WH	WKT00052WH	WKT00062WH	WKT00092WH
Plata	WKT00012SL	WKT00022SL	WKT00032SL	WKT00042SL	WKT00052SL	WKT00062SL	WKT00092SL
Bronce	WKT00012BR	WKT00022BR	WKT00032BR	WKT00042BR	WKT00052BR	WKT00062BR	WKT00092BR
Gris oscuro	WKT00012DG	WKT00022DG	WKT00032DG	WKT00042DG	WKT00052DG	WKT00062DG	WKT00092DG
Negro	WKT00012BL	WKT00022BL	WKT00032BL	WKT00042BL	WKT00052BL	WKT00062BL	WKT00092BL
Acrílico blanco	WKT00012WA	WKT00022WA	WKT00032WA	WKT00042WA	—	—	—
Acrílico verde	WKT00012GA	WKT00022GA	WKT00032GA	WKT00042GA	—	—	—
Acrílico rojo	WKT00012RA	WKT00022RA	WKT00032RA	WKT00042RA	—	—	—
Acrílico negro	WKT00012BA	WKT00022BA	WKT00032BA	WKT00042BA	—	—	—
Aluminio plata	WKT00013AS	WKT00023AS	WKT00033AS	WKT00043AS	—	—	WKT00092AS
Aluminio bronce	WKT00013AR	WKT00023AR	WKT00033AR	WKT00043AR	—	—	WKT00092AR
Aluminio negro	WKT00013AB	WKT00023AB	WKT00033AB	WKT00043AB	—	—	WKT00092AB
Madera roble	WKT00013WO	WKT00023WO	WKT00033WO	WKT00043WO	—	—	WKT00092WO
Madera cerezo	WKT00013WK	WKT00023WK	WKT00033WK	WKT00043WK	—	—	WKT00092WK
Madera nogal	WKT00013WW	WKT00023WW	WKT00033WW	WKT00043WW	—	—	WKT00092WW
Corian arena	WKT00013CS	WKT00023CS	WKT00033CS	WKT00043CS	—	—	WKT00092CS
Corian gris	WKT00013CD	WKT00023CD	WKT00033CD	WKT00043CD	—	—	WKT00092CD
Corian cuarzo negro	WKT00013CB	WKT00023CB	WKT00033CB	WKT00043CB	—	—	WKT00092CB



Marcos con logotipo

Marco 1 elemento



Marco para toma de corriente doble



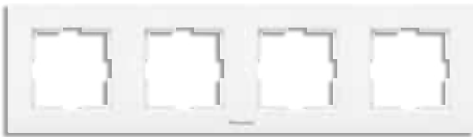
Marco 2 elementos



Marco 3 elementos



Marco 4 elementos



Marco 5 elementos



Marco 6 elementos

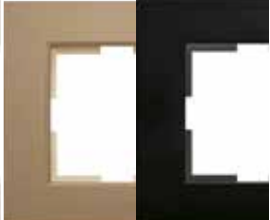


Marcos con logotipo Panasonic	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos	6 elementos	Marco para toma de corriente doble
Blanco	WKT08012WH	WKT08022WH	WKT08032WH	WKT08042WH	WKT08052WH	WKT08062WH	WKT08092WH
Plata	WKT08012SL	WKT08022SL	WKT08032SL	WKT08042SL	WKT08052SL	WKT08062SL	WKT08092SL
Bronce	WKT08012BR	WKT08022BR	WKT08032BR	WKT08042BR	WKT08052BR	WKT08062BR	WKT08092BR
Gris oscuro	WKT08012DG	WKT08022DG	WKT08032DG	WKT08042DG	WKT08052DG	WKT08062DG	WKT08092DG
Negro	WKT08012BL	WKT08022BL	WKT08032BL	WKT08042BL	—	—	WKT08092BL
Acrílico blanco	WKT08012WA	WKT08022WA	WKT08032WA	WKT08042WA	—	—	—
Acrílico verde	WKT08012GA	WKT08022GA	WKT08032GA	WKT08042GA	—	—	—
Acrílico rojo	WKT08012RA	WKT08022RA	WKT08032RA	WKT08042RA	—	—	—
Acrílico negro	WKT08012BA	WKT08022BA	WKT08032BA	WKT08042BA	—	—	—
Aluminio plata	WKT08013AS	WKT08023AS	WKT08033AS	WKT08043AS	—	—	WKT08093AS
Aluminio bronce	WKT08013AR	WKT08023AR	WKT08033AR	WKT08043AR	—	—	WKT08093AR
Aluminio negro	WKT08013AB	WKT08023AB	WKT08033AB	WKT08043AB	—	—	WKT08093AB
Madera roble	WKT08013WO	WKT08023WO	WKT08033WO	WKT08043WO	—	—	WKT08093WO
Madera cerezo	WKT08013WK	WKT08023WK	WKT08033WK	WKT08043WK	—	—	WKT08093WK
Madera nogal	WKT08013WW	WKT08023WW	WKT08033WW	WKT08043WW	—	—	WKT08093WW
Corian arena	WKT08013CS	WKT08023CS	WKT08033CS	WKT08043CS	—	—	WKT08093CS
Corian gris	WKT08013CD	WKT08023CD	WKT08033CD	WKT08043CD	—	—	WKT08093CD
Corian cuarzo negro	WKT08013CB	WKT08023CB	WKT08033CB	WKT08043CB	—	—	WKT08093CB

Aluminio plata



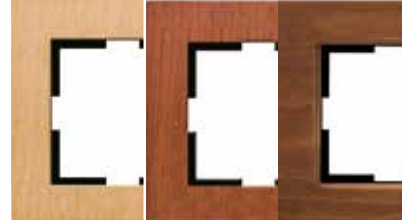
Aluminio bronce



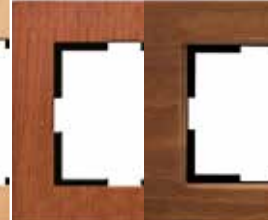
Aluminio negro



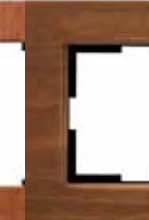
Madera roble



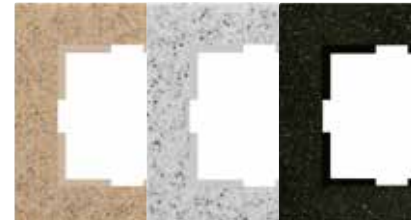
Madera cerezo



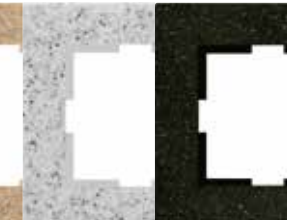
Madera nogal



Corian arena



Corian gris



Corian cuarzo negro



estilo para
tu hogar



Panasonic

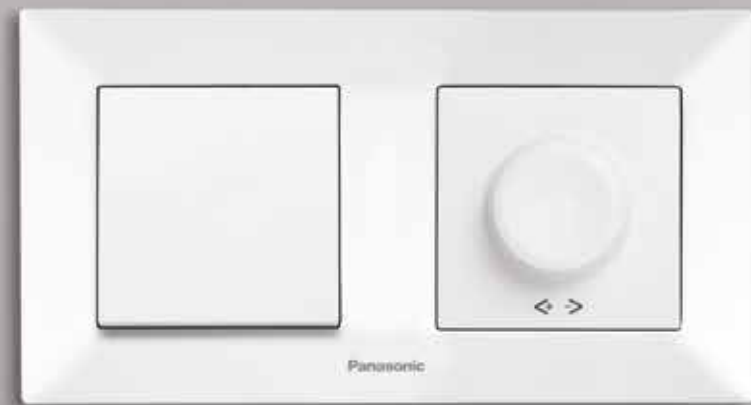


arkedia

Los marcos de la serie Arkedia, ofrecen un diseño renovado y reforzado, además son compatibles con los mecanismos de la serie Karre Plus.

Panasonic

diseñada para
la vida de hoy

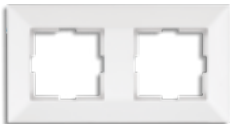


Marcos sin logotipo

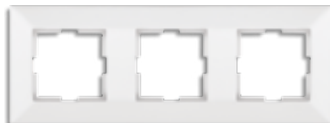
Marco 1 elemento



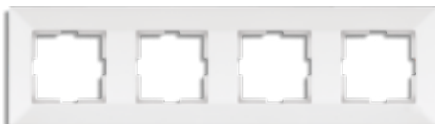
Marco 2 elementos



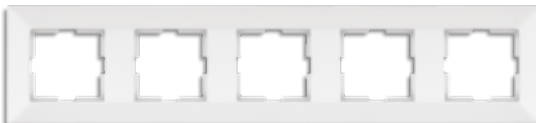
Marco 3 elementos



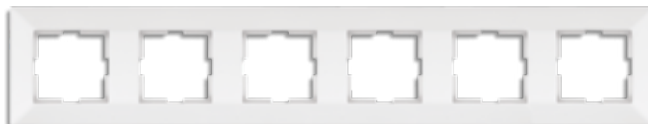
Marco 4 elementos



Marco 5 elementos



Marco 6 elementos



Marcos con logotipo

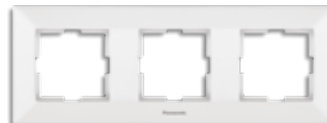
Marco 1 elemento



Marco 2 elementos



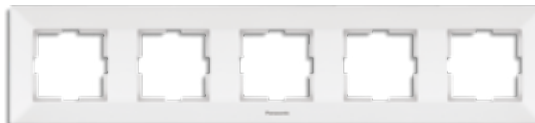
Marco 3 elementos



Marco 4 elementos



Marco 5 elementos



Marco 6 elementos



Marcos sin logotipo Panasonic	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos	6 elementos
Blanco	WMTF00012WH	WMTF00022WH	WMTF00032WH	WMTF00042WH	WMTF00052WH	WMTF00062WH

Marcos con logotipo Panasonic	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos	6 elementos
Blanco	WMTF08012WH	WMTF08022WH	WMTF08032WH	WMTF08042WH	WMTF08052WH	WMTF08062WH



diseño simple y ultrafino



Arkedia Slim renueva los espacios del hogar con un diseño simple y elegante. Su estilo moderno y la extraordinaria finura del marco aumentan la estética del mecanismo. Los marcos Arkedia Slim son compatibles con todos los mecanismos de la serie Karre Plus.

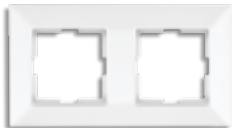


Marcos sin logotipo

Marco 1 elemento



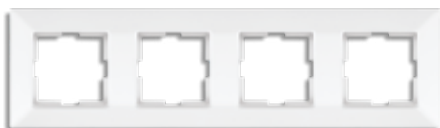
Marco 2 elementos



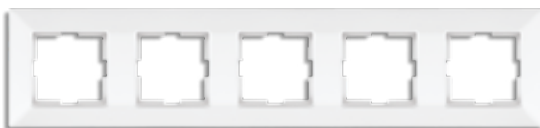
Marco 3 elementos



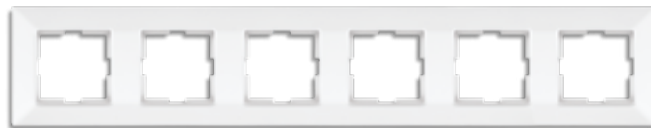
Marco 4 elementos



Marco 5 elementos



Marco 6 elementos

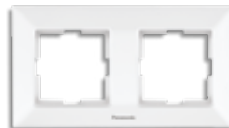


Marcos con logotipo

Marco 1 elemento



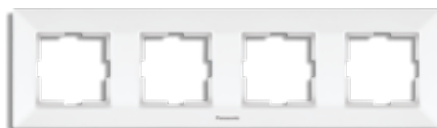
Marco 2 elementos



Marco 3 elementos



Marco 4 elementos



Marco 5 elementos



Marco 6 elementos

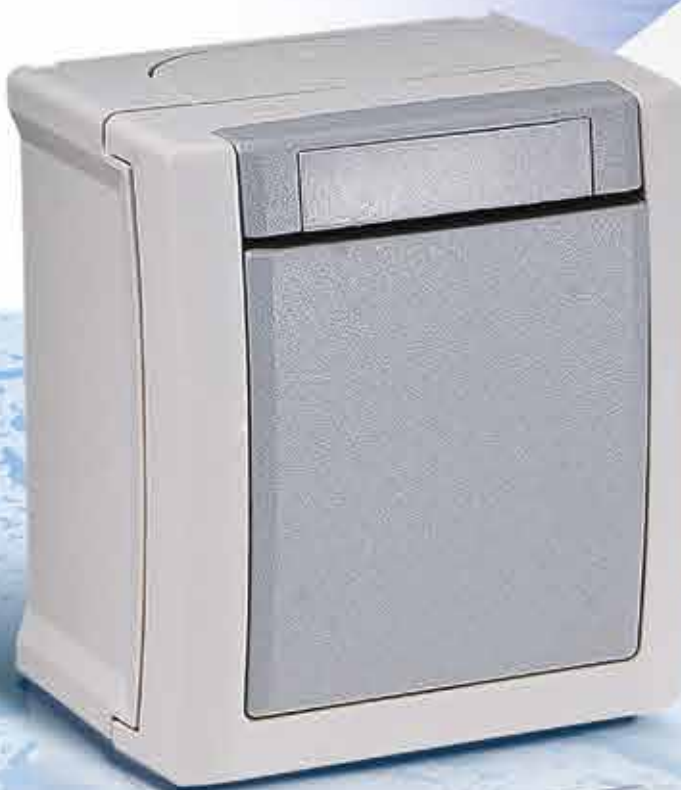


Marcos sin logotipo Panasonic	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos	6 elementos
Blanco	WNTF00012WH	WNTF00022WH	WNTF00032WH	WNTF00042WH	WNTF00052WH	WNTF00062WH

Marcos con logotipo Panasonic	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	5 elementos	6 elementos
Blanco	WNTF08012WH	WNTF08022WH	WNTF08032WH	WNTF08042WH	WNTF08052WH	WNTF08062WH



elegantemente
resistente



Panasonic

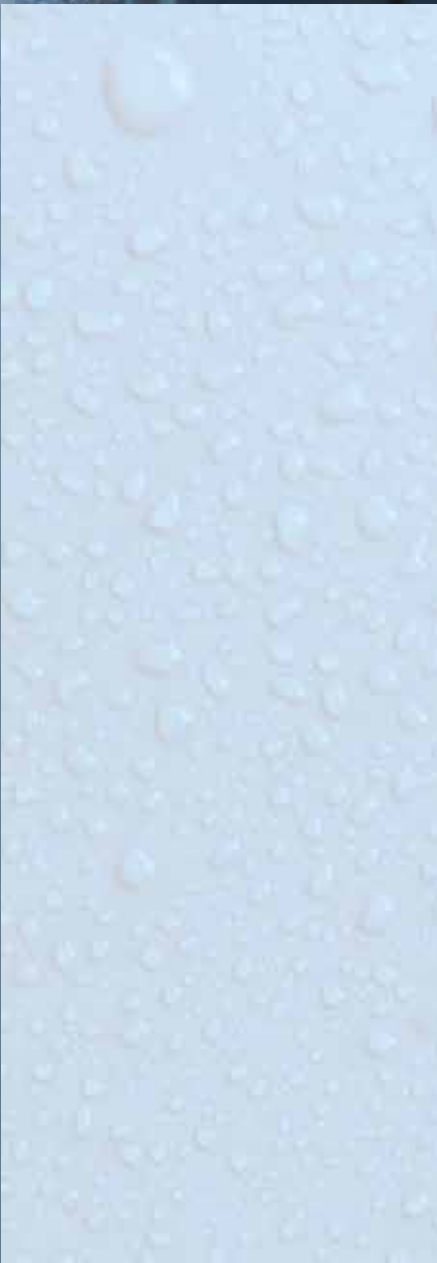
PACIFIC
IP54



La serie estanca Pacific IP54, cumple con el máximo nivel de expectativas en condiciones difíciles. Con un diseño estético, la protección está asegurada contra el polvo, las salpicaduras de agua y la humedad.

PACIFIC
IP54

para las
condiciones
extremas
IP54



- **Índice de protección IP54 contra el polvo y las salpicaduras de agua.**
- **Preparado para montar portaetiquetas en versiones que no la incluyan.**
- **Membrana patentada sin flexión, que permite la conexión desde el punto más próximo a la pared.**
- **Impermeabilidad perfecta con membranas de doble inyección que permiten el montaje del tubo y del cable en tres diferentes diámetros.**
- **Gran espacio interior que facilita todas las conexiones.**
- **Material termoplástico reforzado con fibra de vidrio, que asegura una alta resistencia al impacto, a los agentes químicos y ambientales.**



IP54

Diseño superior

Portaetiquetas transparente

Pacific te facilita el trabajo con su portaetiquetas desmontable. El área de escritura, está protegida con una tapa de plástico que evita que la humedad y el agua borren el texto. El kit portaetiquetas puede adquirirse por separado, según tus necesidades.



La tapa abatible proporciona una seguridad adicional

La tapa con cerradura previene usos no autorizados

PACIFIC
IP54

alta fiabilidad para montaje en superficie

Impermeabilidad

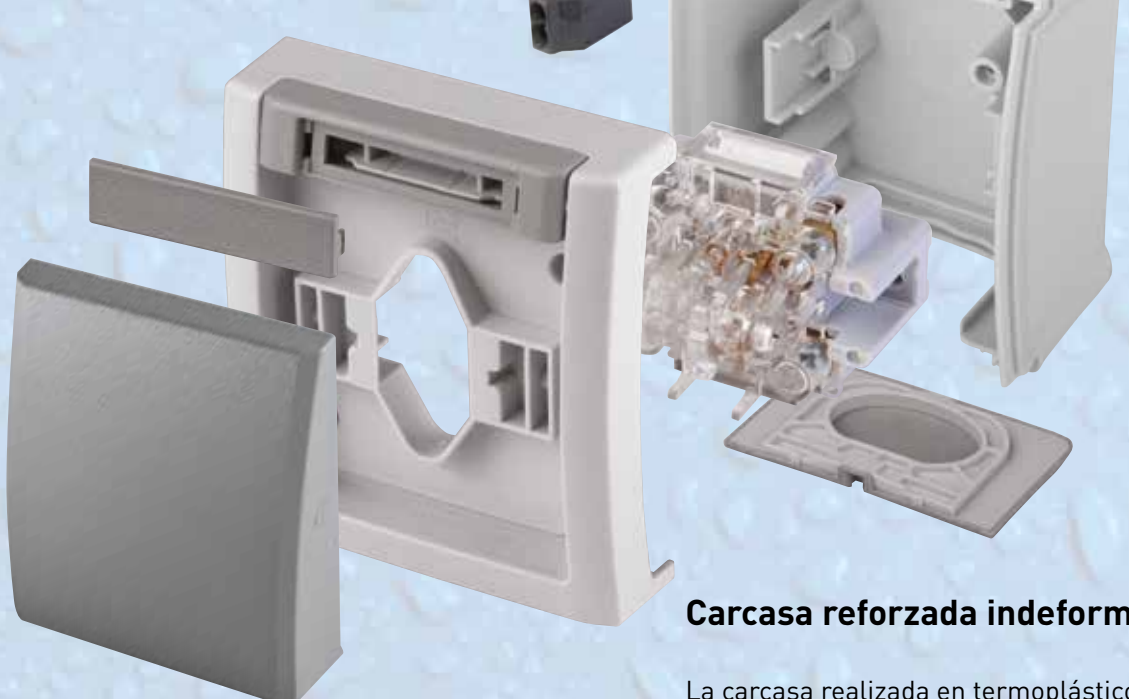
Uso seguro con membranas impermeables de doble inyección.

IP54

Protección contra el polvo y las salpicaduras de agua.

Gran espacio interior

Para facilitar todas las conexiones.



Cubierta frontal

Fácil montaje gracias a la doble fijación con tornillo.

Carcasa reforzada indeformable

La carcasa realizada en termoplástico reforzado con fibra de vidrio, asegura que no se deforma al atornillar a una pared irregular. Además dispone de una alta resistencia al impacto y a los agentes químicos y ambientales.

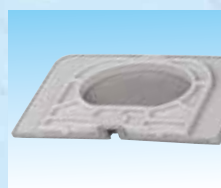


Conexión desde el punto más próximo a la pared

El sistema patentado de membrana asimétrica, permite la conexión desde el punto más próximo a la pared. Además, su diseño especial, permite la entrada del tubo o bien del cable en tres diferentes diámetros.



Conexión desde el punto más próximo a la pared y sin flexión, gracias al sistema de membrana patentada.



Sistema de membrana disponible para la entrada de tubo o bien de cable en tres diferentes diámetros.



Para combinaciones verticales, utiliza el adaptador para mantener la estanqueidad.

Para un uso seguro

La serie Pacific dispone de una regleta de conexión a tierra, para un uso seguro.



La borna de conexión a tierra en los interruptores, facilita la continuidad de la línea de tierra.



Nuevo diseño del contacto de tierra en las tomas de corriente.

Tornillos de apriete rápido

El montaje de la cubierta, es mucho más rápido, gracias a los tornillos con sistema de apriete rápido.



Combinaciones compactas

Tanto las combinaciones horizontales como verticales disponen de una apariencia compacta. Las tomas de corriente múltiples incluyen precableado.

Interruptores, conmutadores y cruzamiento IP54



Interruptor
10AX, 250V~



Interruptor luminoso
10AX, 250V~



Conmutador
10AX, 250V~



Conmutador luminoso
10AX, 250V~

Mecanismo	WPTC4001-2GR	WPTC4002-2GR	WPTC4003-2GR	WPTC4004-2GR
------------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Cruzamiento
10AX, 250V~



Interruptor doble
10AX, 250V~



Conmutador doble
10AX, 250V~

Mecanismo	WPTC4005-2GR	WPTC4009-2GR	WPTC4011-2GR
------------------	--------------	--------------	--------------

Pulsadores IP54



Pulsador
10AX, 250V~



Pulsador luminoso
10AX, 250V~



Pulsador doble
10AX, 250V~



Pulsador doble de persiana
10AX, 250V~

Mecanismo	WPTC4016-2GR	WPTC4017-2GR	WPTC4013-2GR	WPTC4022-2GR
------------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Kit de etiquetas



Adaptador para uniones
verticales

Accesorios	WPTC4715-4NC	WPTC4714-4NC
-------------------	--------------	--------------

Tomas de corriente IP54



Toma de corriente 2P+T
16A, 250V~



Toma de corriente 2P+T, con llave
16A, 250V~

Mecanismo	WPTC4807-2GR	WPTC4221-2GR
------------------	--------------	--------------



2x toma de corriente 2P+T, vertical
16A, 250V~



2x toma de corriente 2P+T
16A, 250V~



3x toma de corriente
16A, 250V~

Mecanismo	WPTC4880-2GR	WPTC4830-2GR	WPTC4842-2GR
------------------	--------------	--------------	--------------

Combinaciones IP54



Interruptor + Toma de corriente
2P+T 10AX, 250V~



Interruptor luminoso + Toma de
corriente 2P+T 10AX, 250V~



Interruptor doble + Toma de
corriente 2P+T 10AX, 250V~

Mecanismo	WPTC4831-2GR	WPTC4835-2GR	WPTC4833-2GR
------------------	--------------	--------------	--------------



Comutador + Toma de corriente
2P+T 10AX, 250V~



Comutador luminoso + Toma de
corriente 2P+T 10AX, 250V~

Mecanismo	WPTC4832-2GR	WPTC4836-2GR
------------------	--------------	--------------

Combinaciones verticales IP54



Interruptor + Toma de corriente
2P+T, vertical
10AX, 250V~



Interruptor doble + Toma de corriente
2P+T, vertical
10AX, 250V~



Commutador + Toma de corriente
2P+T, vertical
10AX, 250V~



Commutador luminoso + Toma de corriente
2P+T, vertical
10AX, 250V~

Mecanismo	WPTC4881-2GR	WPTC4883-2GR	WPTC4882-2GR	WPTC4886-2GR

la regleta que hace
la vida más fácil



Panasonic

X-tendia



X-tendia, con su soporte móvil para pared y muebles, es la solución ideal para oficinas, negocios y hogares.

X-tendia

cuélgala o fíjala...
X-tendia en
cualquier lugar

- **El soporte móvil incluido puede fijarse o colgarse en la pared y muebles.**
- **La regleta se separa del soporte móvil, mediante "clic", cuando lo necesites.**
- **Protección infantil en toda la gama.**
- **Tapa posterior independiente para sustituir fácilmente el cable de alimentación.**
- **Versiónes con pulsador on/off luminoso.**
- **Regletas con 2, 3, 4, 5 y 6 tomas de corriente.**
- **Cable de alimentación con longitudes de 1,5m, 3m y 5m.**
- **Disponible en 2 colores: blanco y negro (bajo pedido).**

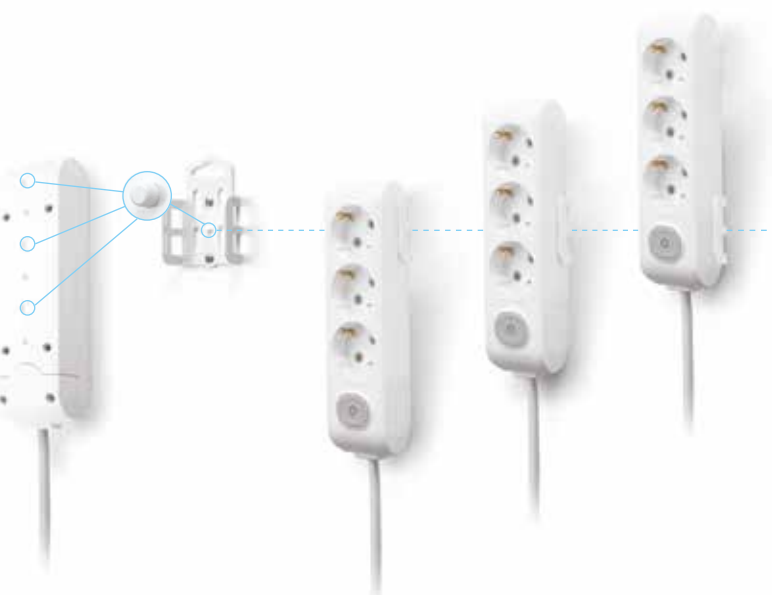
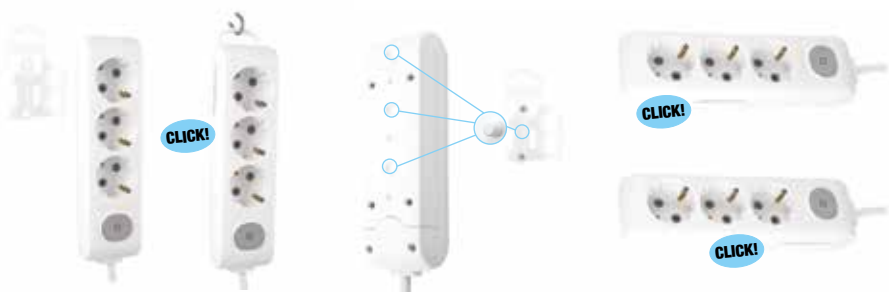


**X-tendia te hace la vida más fácil:
con el soporte móvil puedes
montar la regleta en cualquier lugar.**



Cuélgala donde quieras.

Desliza el soporte móvil a un extremo de la regleta, hasta que oigas “click”. Tu regleta X-tendia ya está lista para colgar.



Fíjala en cualquier superficie.

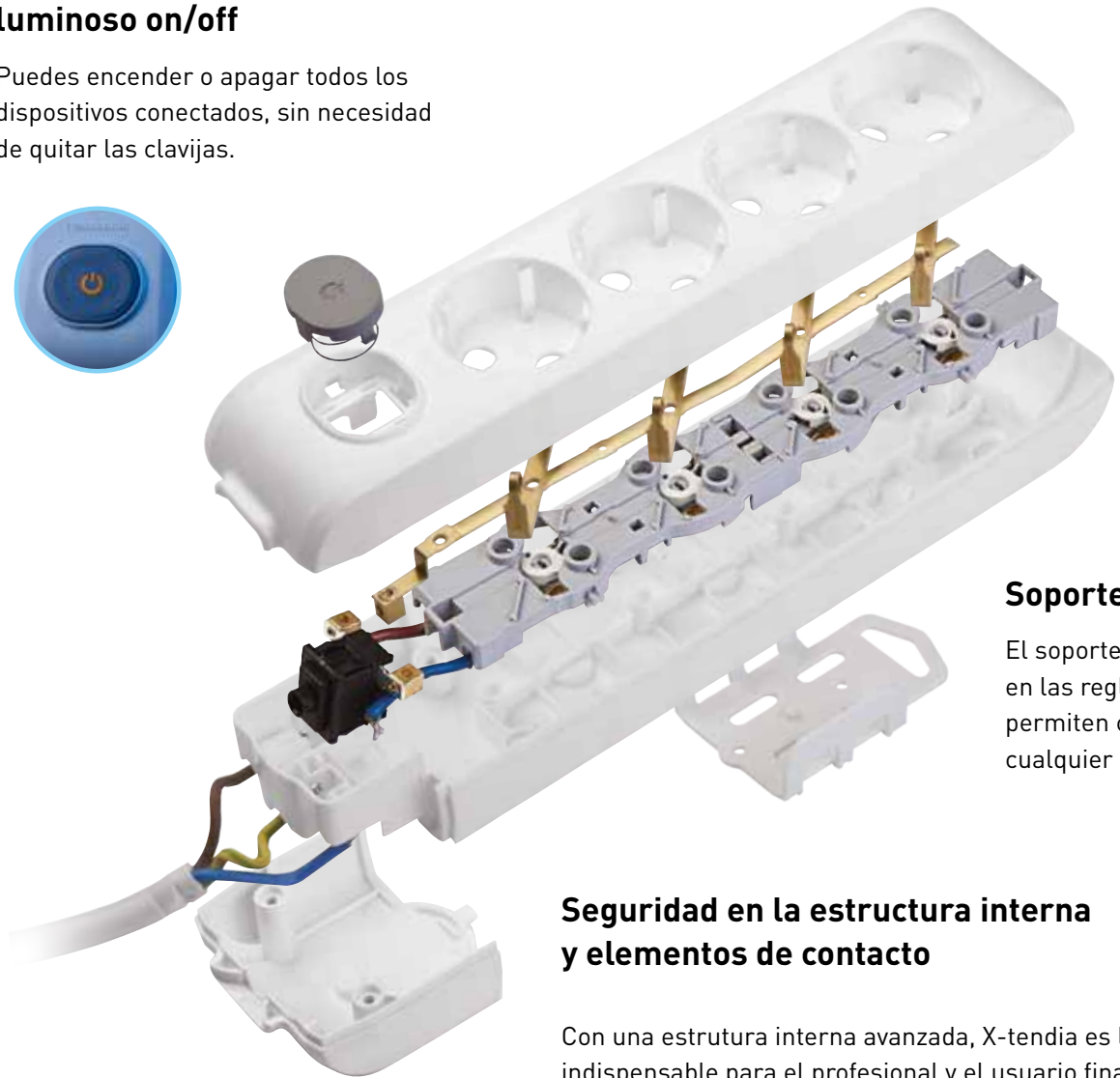
Atornilla el soporte móvil incluido a cualquier superficie. Encaja la regleta al soporte hasta que oigas “click” y ajústala a la altura deseada.

diseño Inteligente, uso seguro



Mayor confort con pulsador luminoso on/off

Puedes encender o apagar todos los dispositivos conectados, sin necesidad de quitar las clavijas.



Estructura de larga duración

La estructura de X-tendia está diseñada para un uso intensivo en oficinas, hogares y negocios.

Soporte especial

El soporte especial incluido en las regletas X-tendia, te permiten colgarla o fijarla a cualquier superficie.

Seguridad en la estructura interna y elementos de contacto

Con una estructura interna avanzada, X-tendia es la regleta indispensable para el profesional y el usuario final.



Tapa trasera desmontable

Para realizar el cableado en las regletas sin cable o con pulsador, las regletas X-tendia disponen de una tapa trasera desmontable.



Protección infantil en toda la gama

Para aumentar la seguridad, la protección infantil es una característica estándar en toda la gama.



Manejo fiable y seguro

La regletas X-tendia tienen un diseño especial para la seguridad y operaciones de mantenimiento.

Regletas multitomas sin interruptor



2x tomas 2P+T
16A 250V~



3x tomas 2P+T
16A 250V~



4x tomas 2P+T
16A 250V~



5x tomas 2P+T
16A 250V~

6x tomas 2P+T
16A 250V~

Sin cable	WLTB04202WH	WLTB04302WH	WLTB04402WH	WLTB04502WH	WLTB0460-2WH
Cable 1,5m	WLTB04212WH	WLTB04312WH	WLTB04412WH	WLTB04512WH	WLTB04612WH
Cable 2m	WLTB04222WH	WLTB04322WH	WLTB04422WH	WLTB04522WH	WLTB04622WH
Cable 3m	WLTB04232WH	WLTB04332WH	WLTB04432WH	WLTB04512WH	WLTB04632WH
Cable 5m	WLTB04252WH	WLTB04352WH	WLTB04452WH	WLTB04552WH	WLTB04652WH

Regletas multitomas con pulsador



2x tomas 2P+T
16A 250V~



3x tomas 2P+T
16A 250V~



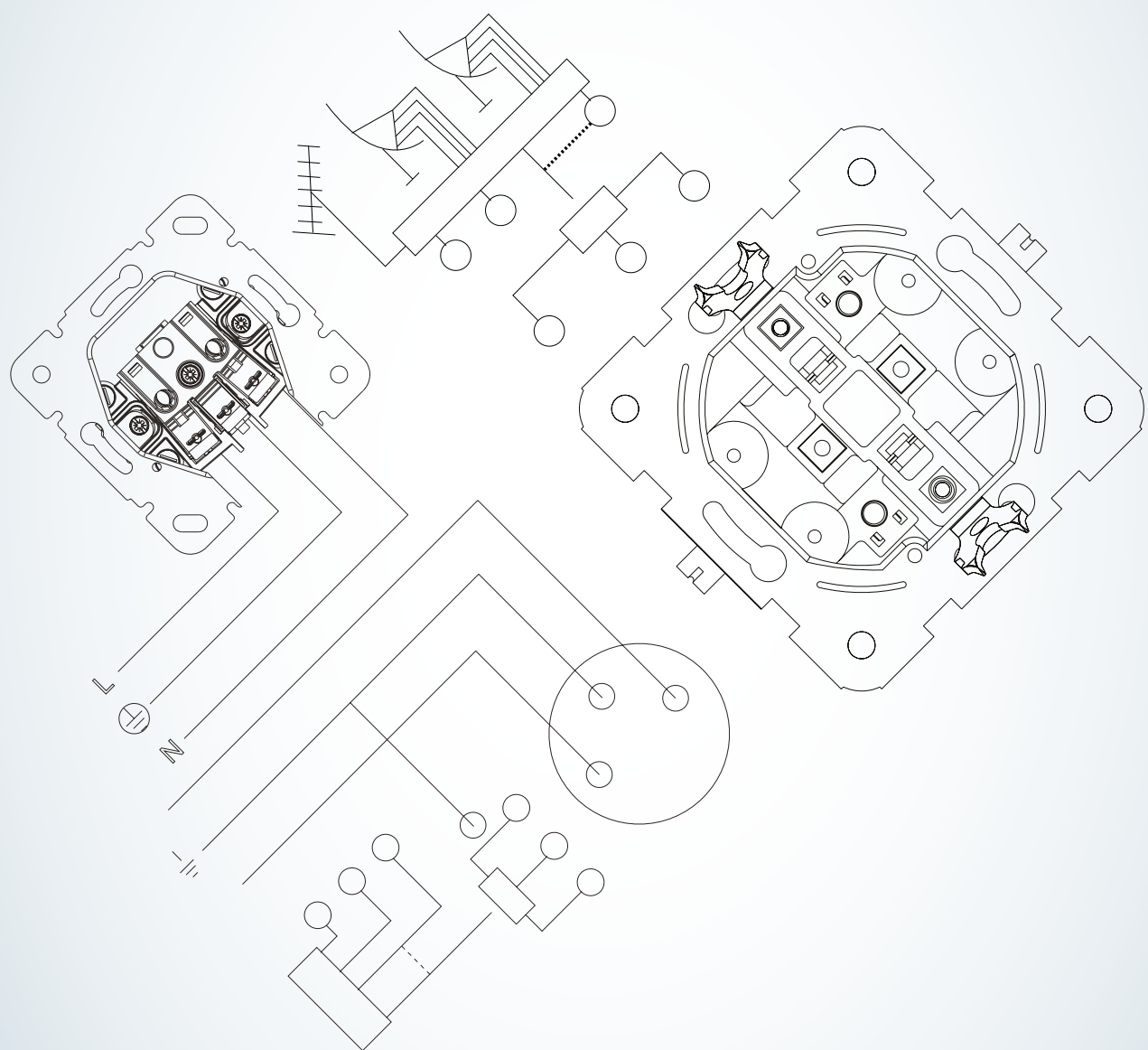
4x tomas 2P+T
16A 250V~

5x tomas 2P+T
16A 250V~

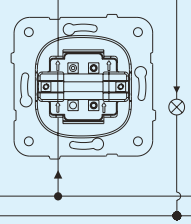
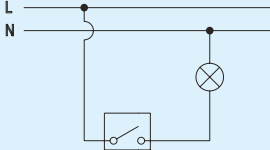
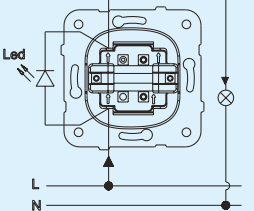
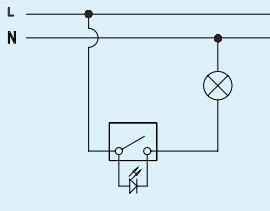
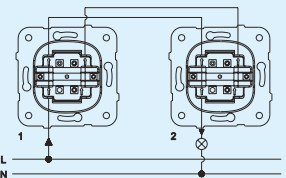
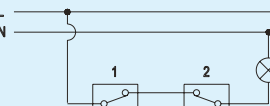
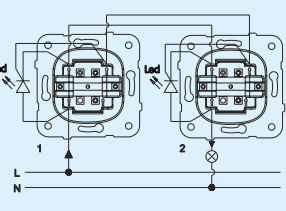
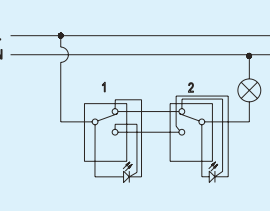
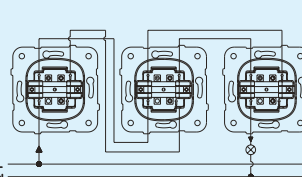
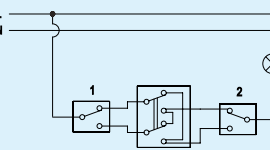
6x tomas 2P+T
16A 250V~

Sin cable	WLTA04202WH	WLTA04302WH	WLTA04402WH	WLTA04502WH	WLTA04602WH
Cable 1,5m	WLTA04212WH	WLTA04312WH	WLTA04412WH	WLTA04512WH	WLTA04612WH
Cable 2m	WLTA04222WH	WLTA04322WH	WLTA04422WH	WLTA04522WH	WLTA04622WH
Cable 3m	WLTA04232WH	WLTA04332WH	WLTA04432WH	WLTA04512WH	WLTA04632WH
Cable 5m	WLTA04252WH	WLTA04352WH	WLTA04452WH	WLTA04552WH	WLTA04652WH

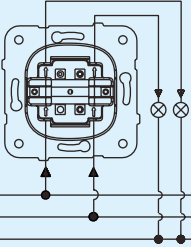
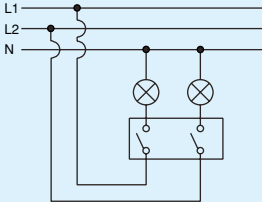
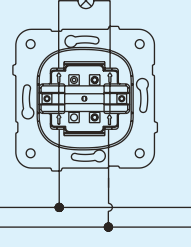
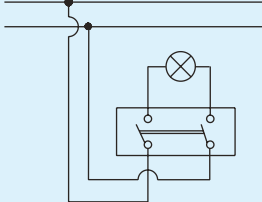
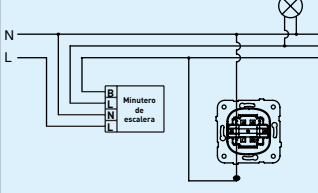
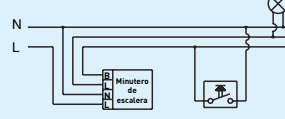
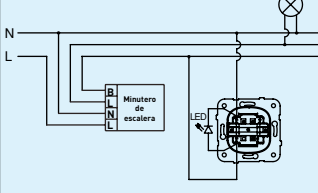
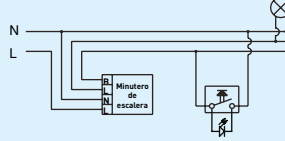
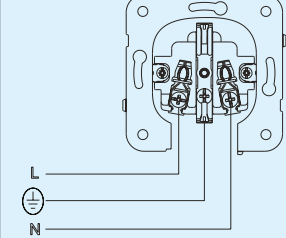
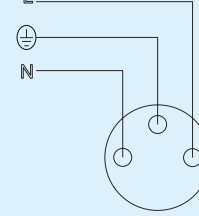
Información técnica



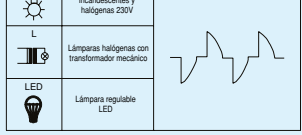
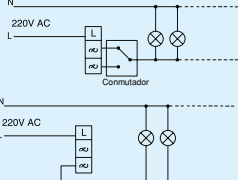
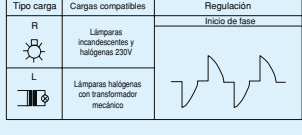
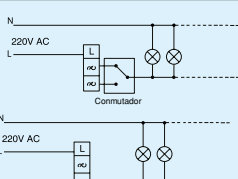
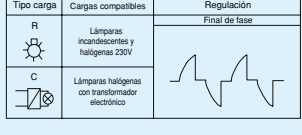
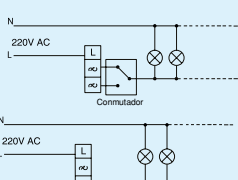
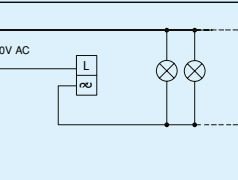
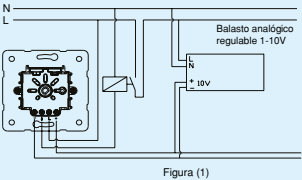
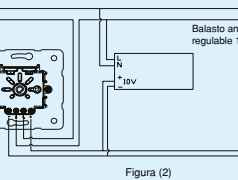
Interruptores, conmutadores y cruzamiento.

	Especificaciones técnicas	Esquema de conexión	Diagrama de cableado
 Interruptor	<ul style="list-style-type: none"> Para el encendido/apagado de una luz desde un único lugar. • 10 A, 250 V. • Borna de conexión rápida. 		
 Interruptor luminoso	<ul style="list-style-type: none"> Para el encendido/apagado de una luz desde un único lugar. • Piloto luminoso. • 10A 250V. • Bornas de conexión rápida. 		
 Conmutador	<ul style="list-style-type: none"> Para el encendido/apagado de una luz desde dos lugares. • 10A 250V. • Bornas de conexión rápida. 		
 Conmutador luminoso	<ul style="list-style-type: none"> Para el encendido/apagado de una luz desde dos lugares. • Piloto luminoso. • 10A 250V. • Bornas de conexión rápida. 		
 Cruzamiento	<ul style="list-style-type: none"> Para el encendido/apagado de una luz desde tres lugares. • 10A 250V. • Bornas de conexión rápida. 		

Interruptor doble, interruptor bipolar, pulsadores y toma de corriente.

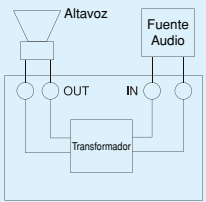
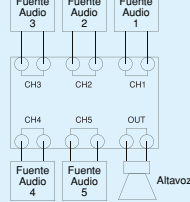
	Especificaciones técnicas	Esquema de conexión	Diagrama de cableado
 Interruptor doble	<ul style="list-style-type: none"> Para el encendido/apagado de dos luces desde un único lugar. • 10A 250V. • Borna de conexión rápida. 		
 Interruptor bipolar	<ul style="list-style-type: none"> Para el corte simultáneo de fase y neutro en términos eléctricos, etc. • 10A 250V. • Bornas de conexión rápida. 		
 Pulsador	<ul style="list-style-type: none"> Para el envío de un impulso que active minuteros de escalera, detectores de movimiento, etc. • 10A 250V. • Bornas de conexión rápida. 		
 Pulsador luminoso	<ul style="list-style-type: none"> Para el envío de un impulso que active minuteros de escalera, detectores de movimiento, etc. • Piloto luminoso. • 10A 250V. • Bornas de conexión rápida. 		
 Toma de corriente	<ul style="list-style-type: none"> • 2 P+T. • 16A 250V. • Disponible con borna de conexión rápida y borna de conexión a tornillo. • Protección infantil. 		

Reguladores de iluminación.

	Especificaciones técnicas	Funcionamiento	Diagrama de conexión												
	Regulador RL 6-100W/VA <ul style="list-style-type: none"> Regulador RL. Potencia de salida máxima: 100W (carga tipo R), 100VA (carga tipo L). Potencia de salida mínima: 6 W. Conexión para interruptor. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo carga</th> <th>Cargas compatibles</th> <th>Regulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>Lámparas incandescentes y halógenas 230V</td> <td>Inicio de fase</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Lámparas halógenas con transformador mecánico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LED</td> <td>Lámpara regulable LED</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación	R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Inicio de fase	L	Lámparas halógenas con transformador mecánico		LED	Lámpara regulable LED		
Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación													
R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Inicio de fase													
L	Lámparas halógenas con transformador mecánico														
LED	Lámpara regulable LED														
	Regulador RL 20-500W/VA <ul style="list-style-type: none"> Regulador RL. Potencia de salida máxima: 500W (carga tipo R), 500VA (carga tipo L). Potencia de salida mínima: 20W. Conexión para interruptor. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo carga</th> <th>Cargas compatibles</th> <th>Regulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>Lámparas incandescentes y halógenas 230V</td> <td>Inicio de fase</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Lámparas halógenas con transformador mecánico</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación	R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Inicio de fase	L	Lámparas halógenas con transformador mecánico					
Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación													
R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Inicio de fase													
L	Lámparas halógenas con transformador mecánico														
	Regulador RC 40-400W/VA <ul style="list-style-type: none"> Regulador RC. Potencia de salida máxima: 400W (carga tipo R), 400VA (carga tipo C). Potencia de salida mínima: 40W. Conexión para interruptor. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo carga</th> <th>Cargas compatibles</th> <th>Regulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>Lámparas incandescentes y halógenas 230V</td> <td>Final de fase</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Lámparas halógenas con transformador electrónico</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación	R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Final de fase	C	Lámparas halógenas con transformador electrónico					
Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación													
R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Final de fase													
C	Lámparas halógenas con transformador electrónico														
	Regulador RLC 20-350W/VA <ul style="list-style-type: none"> Regulador RLC. Potencia de salida máxima: 350W (carga tipo R), 350VA (carga tipo L), 350VA (carga tipo C). Potencia de salida mínima: 20W. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo carga</th> <th>Cargas compatibles</th> <th>Regulación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>Lámparas incandescentes y halógenas 230V</td> <td>Inicio y final de fase</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>Lámparas halógenas con transformador mecánico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Lámparas halógenas con transformador electrónico</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 	Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación	R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Inicio y final de fase	L	Lámparas halógenas con transformador mecánico		C	Lámparas halógenas con transformador electrónico		
Tipo carga	Cargas compatibles	Regulación													
R	Lámparas incandescentes y halógenas 230V	Inicio y final de fase													
L	Lámparas halógenas con transformador mecánico														
C	Lámparas halógenas con transformador electrónico														
	Regulador 1-10V <ul style="list-style-type: none"> 1-10V. Para balasto regulable. 	 <p>Figura (1)</p>	 <p>Figura (2)</p>												

Familia	Modelo	Lamp. incandescentes y halógenas	Lámparas controladas por transformador mecánico	Lámparas controladas por transformador electrónico	Lámparas LED regulables	Lámp. fluorescentes
Regulador RL	Regulador LED RL 6-100W/VA	●	●	—	●	—
	Regulador LED RL 20-500W/VA	●	●	—	—	—
Regulador RC	Regulador RC 40-400W/VA	●	—	●	—	—
Regulador RLC	Regulador RLC 20-350W/VA	●	●	●	—	—
Regulador 1-10V	Regulador 1-10V	—	—	—	—	●

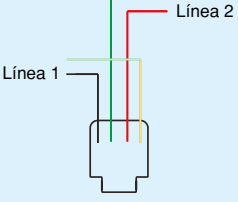
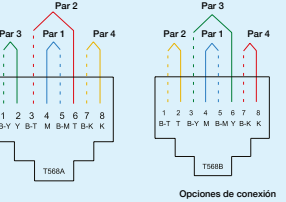
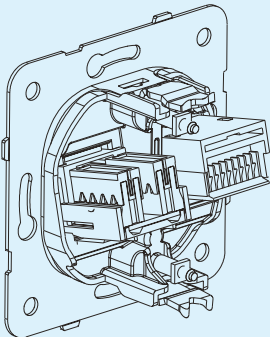
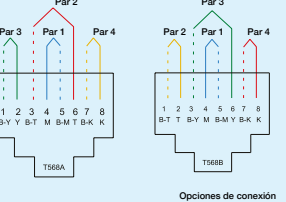
Control de audio.

	Especificaciones técnicas	Diagrama de conexión
 Control de volumen	<ul style="list-style-type: none"> Selección de 11 niveles de volumen. Transformador 2VA (para líneas de transformador). Adecuado para altavoces 4x100W 	
 Selector de canal de audio	<ul style="list-style-type: none"> Selección de 5 canales. 	

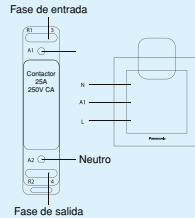
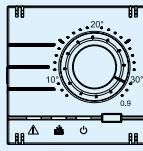
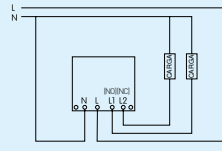
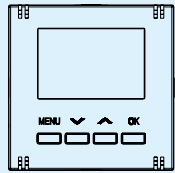
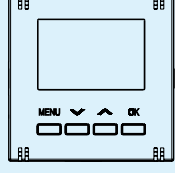
Toma de televisión.

	Especificaciones técnicas	Diagrama de conexión															
 Toma de TV-SAT	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">TV</th> <th>SAT</th> </tr> <tr> <th>f [MHz]</th> <th>47-68</th> <th>174-470</th> <th>470-862</th> <th>950-2400</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pérdidas señal [dB]</td> <td>≤1,5</td> <td>≤1,5</td> <td>≤1,5</td> <td>≤2</td> </tr> </tbody> </table>		TV			SAT	f [MHz]	47-68	174-470	470-862	950-2400	Pérdidas señal [dB]	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤2	
	TV			SAT													
f [MHz]	47-68	174-470	470-862	950-2400													
Pérdidas señal [dB]	≤1,5	≤1,5	≤1,5	≤2													

Tomas de teléfono y de datos.

	Especificaciones técnicas	Esquema de conexión	Diagrama de cableado
 Toma de teléfono RJ11 Cat. 3	<ul style="list-style-type: none"> RJ11 de 4 contactos. 2 líneas de teléfono independientes. 		
 Toma de datos RJ45 Cat. 5e	<ul style="list-style-type: none"> Estándar EIA/TIA 568A y 568B. 	 Opciones de conexión	
 Toma de datos RJ45 Cat. 6	<ul style="list-style-type: none"> Estándar EIA/TIA 568A y 568B. 	 Opciones de conexión	

Interruptor de tarjeta, termostatos y control de persianas.

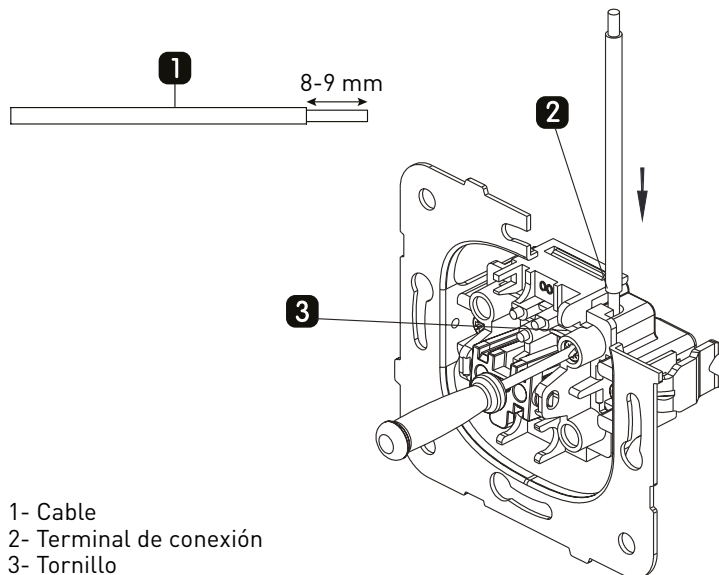
 Interruptor de tarjeta	<table border="1"> <tr><td>Alimentación</td><td>230V-50Hz</td></tr> <tr><td>Temperatura de funcionamiento</td><td>0 - 45°C</td></tr> <tr><td>Estándar</td><td>EN 60669-2-1</td></tr> <tr><td>Corriente de salida máxima</td><td>0.5A</td></tr> <tr><td>Sección del cable</td><td>Mínimo 0,50mm²</td></tr> <tr><td>Componentes de conmutación</td><td>Tiristor MOSFET</td></tr> <tr><td>Tiempo de conmutación</td><td>Máximo 1 segundo</td></tr> <tr><td>Retardo</td><td>15 segundos ±3 segundos</td></tr> </table>	Alimentación	230V-50Hz	Temperatura de funcionamiento	0 - 45°C	Estándar	EN 60669-2-1	Corriente de salida máxima	0.5A	Sección del cable	Mínimo 0,50mm ²	Componentes de conmutación	Tiristor MOSFET	Tiempo de conmutación	Máximo 1 segundo	Retardo	15 segundos ±3 segundos							
Alimentación	230V-50Hz																							
Temperatura de funcionamiento	0 - 45°C																							
Estándar	EN 60669-2-1																							
Corriente de salida máxima	0.5A																							
Sección del cable	Mínimo 0,50mm ²																							
Componentes de conmutación	Tiristor MOSFET																							
Tiempo de conmutación	Máximo 1 segundo																							
Retardo	15 segundos ±3 segundos																							
 Termostato analógico	<table border="1"> <tr><td>Corriente máxima de salida</td><td></td></tr> <tr><td>• Contacto normalmente abierto</td><td>NO: 10(4)A 230VAC</td></tr> <tr><td>• Contacto normalmente cerrado</td><td>NC: 5(2)A 230 VAC</td></tr> <tr><td>Alimentación</td><td>230V-±%10, 50Hz</td></tr> <tr><td>Rango de control de temperatura</td><td>10 - 30°C ±1°C</td></tr> <tr><td>Tiempo de conmutación mínimo</td><td>5 minutos</td></tr> <tr><td>Temperatura de funcionamiento</td><td>0 - 30°C</td></tr> <tr><td>Índice de protección</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Normas</td><td>EN60730-1 EN60730-2-9</td></tr> </table>	Corriente máxima de salida		• Contacto normalmente abierto	NO: 10(4)A 230VAC	• Contacto normalmente cerrado	NC: 5(2)A 230 VAC	Alimentación	230V-±%10, 50Hz	Rango de control de temperatura	10 - 30°C ±1°C	Tiempo de conmutación mínimo	5 minutos	Temperatura de funcionamiento	0 - 30°C	Índice de protección	IP20	Normas	EN60730-1 EN60730-2-9	 				
Corriente máxima de salida																								
• Contacto normalmente abierto	NO: 10(4)A 230VAC																							
• Contacto normalmente cerrado	NC: 5(2)A 230 VAC																							
Alimentación	230V-±%10, 50Hz																							
Rango de control de temperatura	10 - 30°C ±1°C																							
Tiempo de conmutación mínimo	5 minutos																							
Temperatura de funcionamiento	0 - 30°C																							
Índice de protección	IP20																							
Normas	EN60730-1 EN60730-2-9																							
 Termostato digital programable	<table border="1"> <tr><td>Corriente máxima de salida</td><td></td></tr> <tr><td>• Contacto normalmente abierto</td><td>NO: 10(4)A 230VAC</td></tr> <tr><td>• Contacto normalmente cerrado</td><td>NC: 5(2)A 230 VAC</td></tr> <tr><td>Alimentación</td><td>230V-±%10, 50Hz</td></tr> <tr><td>Reserva de marcha</td><td>± 6 horas a 25°C</td></tr> <tr><td>Rango de control de temperatura</td><td>5 - 30°C</td></tr> <tr><td>Memoria</td><td>4 modos de funcionamiento/día</td></tr> <tr><td>Tiempo de conmutación mínimo</td><td>5 minutos</td></tr> <tr><td>Temperatura de funcionamiento</td><td>0 - 30°C</td></tr> <tr><td>Índice de protección</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Normas</td><td>EN60730-1 EN60730-2-9</td></tr> </table>	Corriente máxima de salida		• Contacto normalmente abierto	NO: 10(4)A 230VAC	• Contacto normalmente cerrado	NC: 5(2)A 230 VAC	Alimentación	230V-±%10, 50Hz	Reserva de marcha	± 6 horas a 25°C	Rango de control de temperatura	5 - 30°C	Memoria	4 modos de funcionamiento/día	Tiempo de conmutación mínimo	5 minutos	Temperatura de funcionamiento	0 - 30°C	Índice de protección	IP20	Normas	EN60730-1 EN60730-2-9	<p>Ajuste de temperatura entre 5°C - 30°C con precisión de medición +/- 1°C.</p> <p>Pantalla digital LCD.</p> <p>Menús fáciles de usar.</p> <p>Reserva de marcha superior a 6 horas.</p> <p>Modos en casa, fuera de casa y nocturno.</p> <p>Horario verano/invierno.</p> <p>Programación para 2 semanas independientes.</p> <p>Protección contra la congelación.</p> 
Corriente máxima de salida																								
• Contacto normalmente abierto	NO: 10(4)A 230VAC																							
• Contacto normalmente cerrado	NC: 5(2)A 230 VAC																							
Alimentación	230V-±%10, 50Hz																							
Reserva de marcha	± 6 horas a 25°C																							
Rango de control de temperatura	5 - 30°C																							
Memoria	4 modos de funcionamiento/día																							
Tiempo de conmutación mínimo	5 minutos																							
Temperatura de funcionamiento	0 - 30°C																							
Índice de protección	IP20																							
Normas	EN60730-1 EN60730-2-9																							
 Temporizador digital de persianas	<table border="1"> <tr><td>Corriente de salida</td><td>NC: 5(2)A 230V AC</td></tr> <tr><td>Alimentación</td><td>230VAC +/-10%, 50Hz</td></tr> <tr><td>Reserva de marcha</td><td>6 horas</td></tr> <tr><td>Memoria</td><td>4 programas</td></tr> <tr><td>Temperatura de funcionamiento</td><td>0-30 °C</td></tr> <tr><td>Índice de protección</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Norma</td><td>EN 60669-2-1</td></tr> </table>	Corriente de salida	NC: 5(2)A 230V AC	Alimentación	230VAC +/-10%, 50Hz	Reserva de marcha	6 horas	Memoria	4 programas	Temperatura de funcionamiento	0-30 °C	Índice de protección	IP20	Norma	EN 60669-2-1	<p>Pantalla digital LCD.</p> <p>Menús fáciles de usar.</p> <p>Reserva de marcha superior a 6 horas.</p> <p>Modos abierto, semi-abierto y cerrado.</p> <p>Horario verano/invierno.</p> <p>Programación para 2 semanas independientes.</p> 								
Corriente de salida	NC: 5(2)A 230V AC																							
Alimentación	230VAC +/-10%, 50Hz																							
Reserva de marcha	6 horas																							
Memoria	4 programas																							
Temperatura de funcionamiento	0-30 °C																							
Índice de protección	IP20																							
Norma	EN 60669-2-1																							

Tipos de conexión

BORNA DE CONEXIÓN A TORNILLO

Pelar (1) el cable 8-9 mm e insertar el conductor en la ranura del terminal (2) aflojando el tornillo (3).

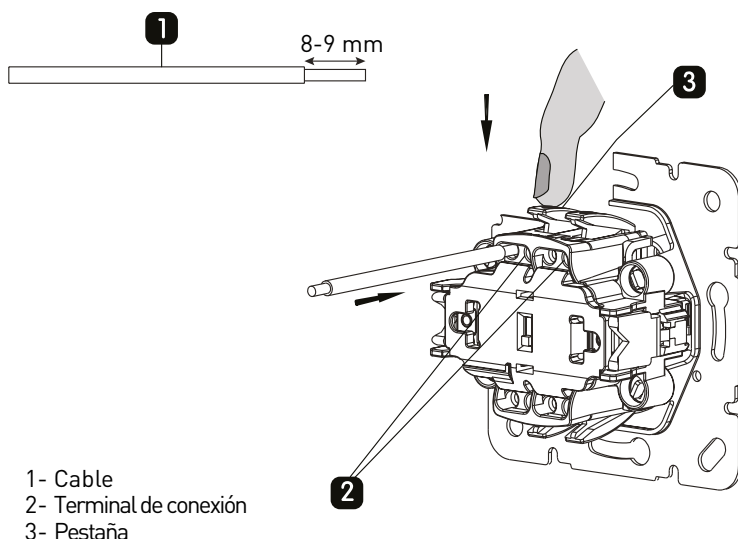
Después, apriete el tornillo para completar la conexión, asegurándose que el cable no puede salirse.

**BORNA DE CONEXIÓN RÁPIDA**

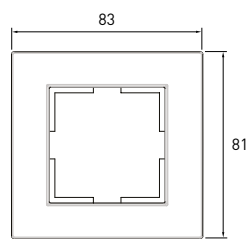
Pelar (1) el cable 8-9 mm e insertar el conductor en la ranura del terminal (2)

manteniendo pulsada la pestaña correspondiente (3).

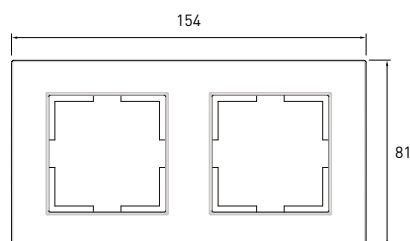
Después, suelte la pestaña para completar la conexión, asegurándose que el cable no puede salirse.



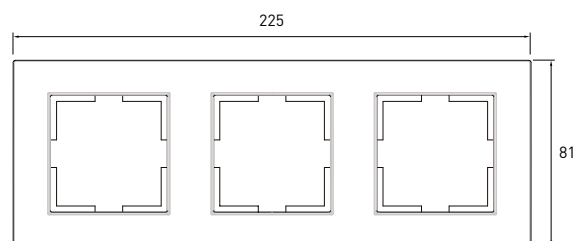
Marcos Karre Plus



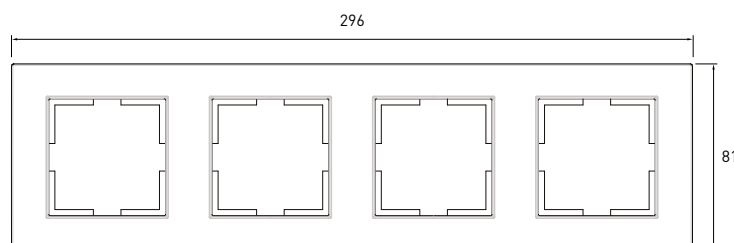
1 elemento



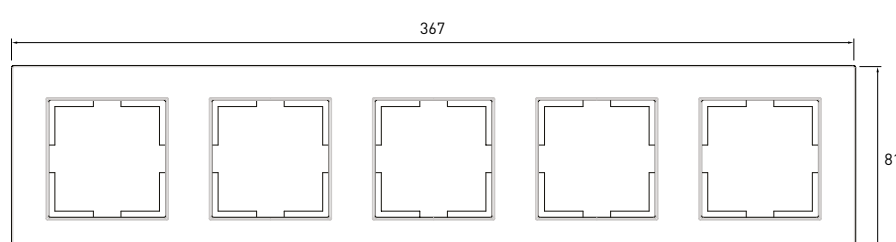
2 elementos



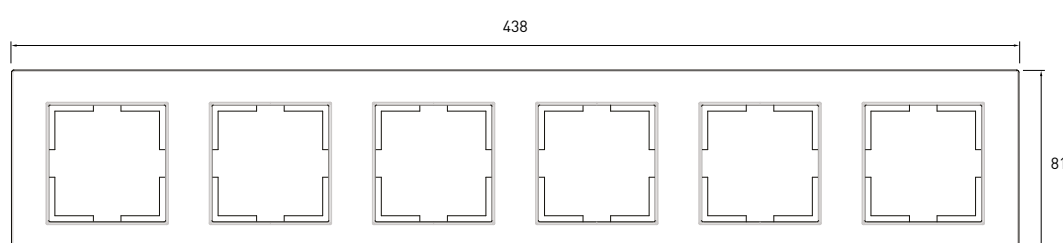
3 elementos



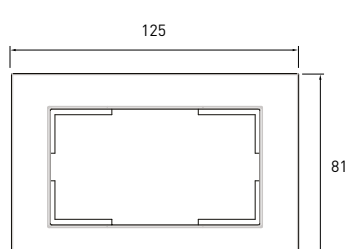
4 elementos



5 elementos

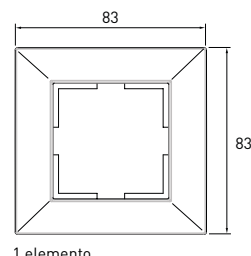


6 elementos

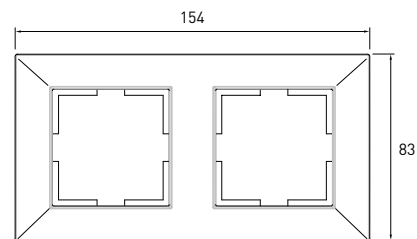


Marco para toma de corriente doble

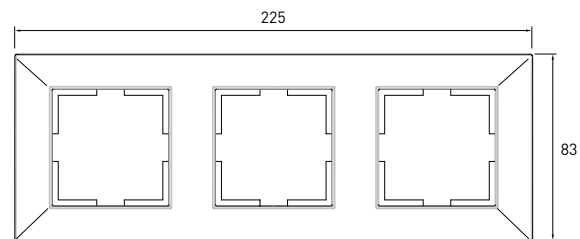
Dimensiones en mm.

Marcos Arkedia y Arkedia Slim

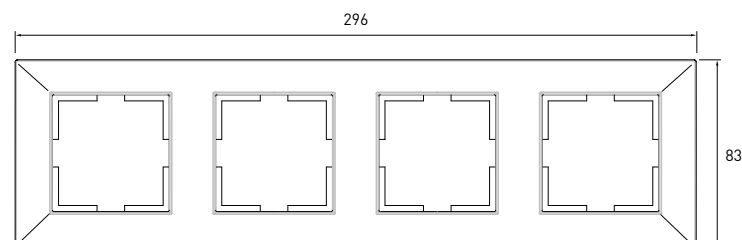
1 elemento



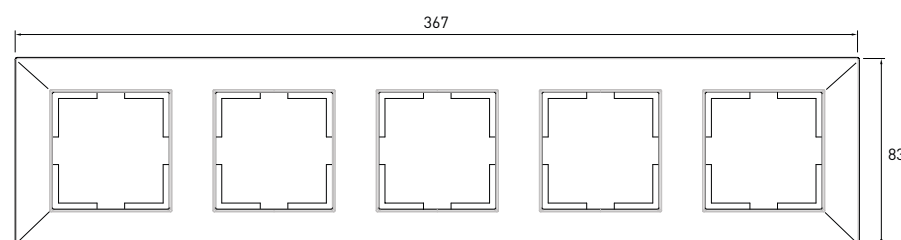
2 elementos



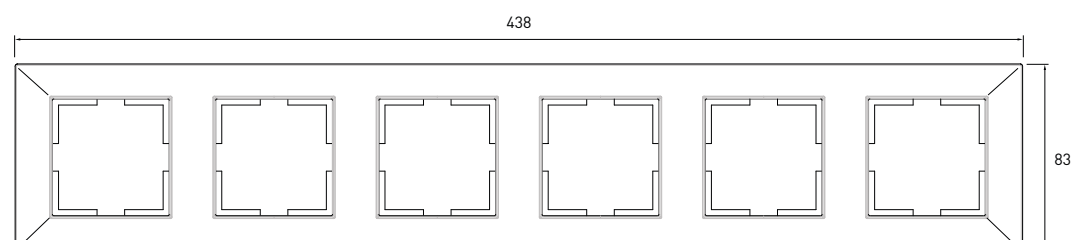
3 elementos



4 elementos



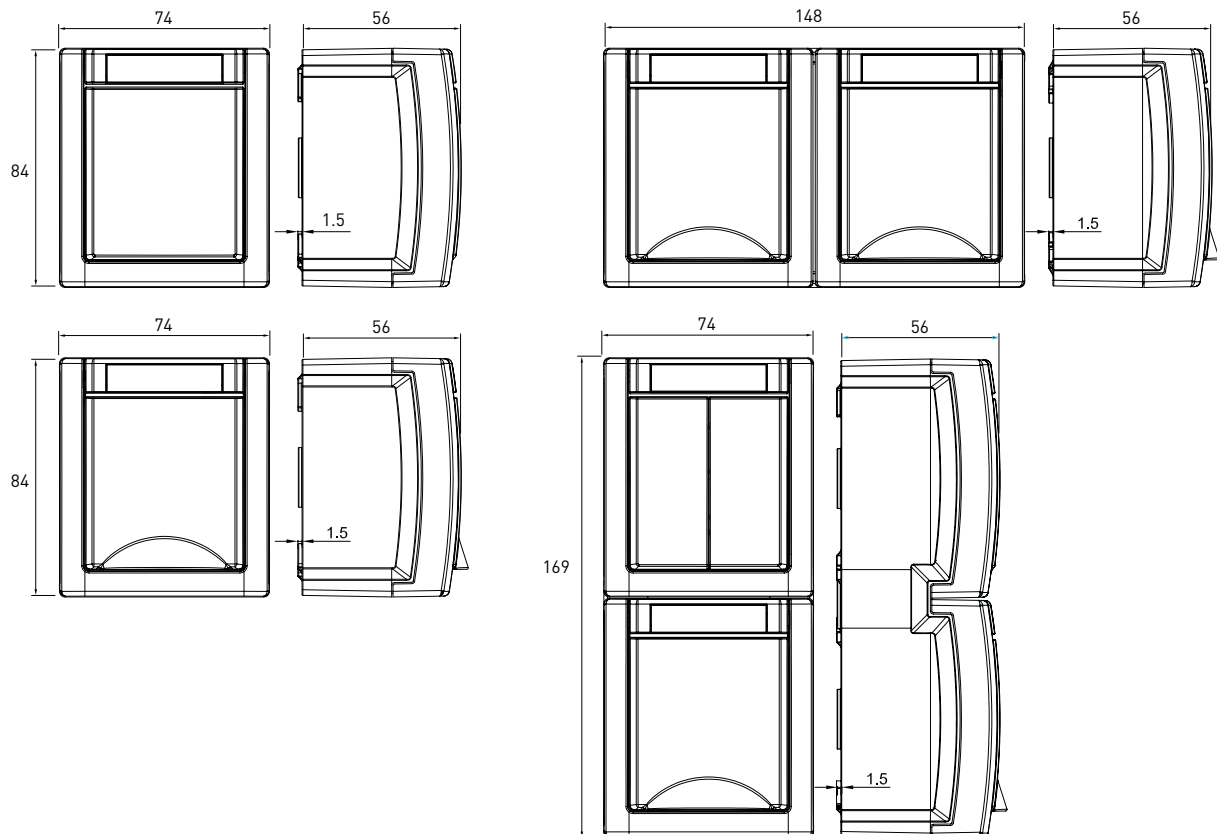
5 elementos



6 elementos

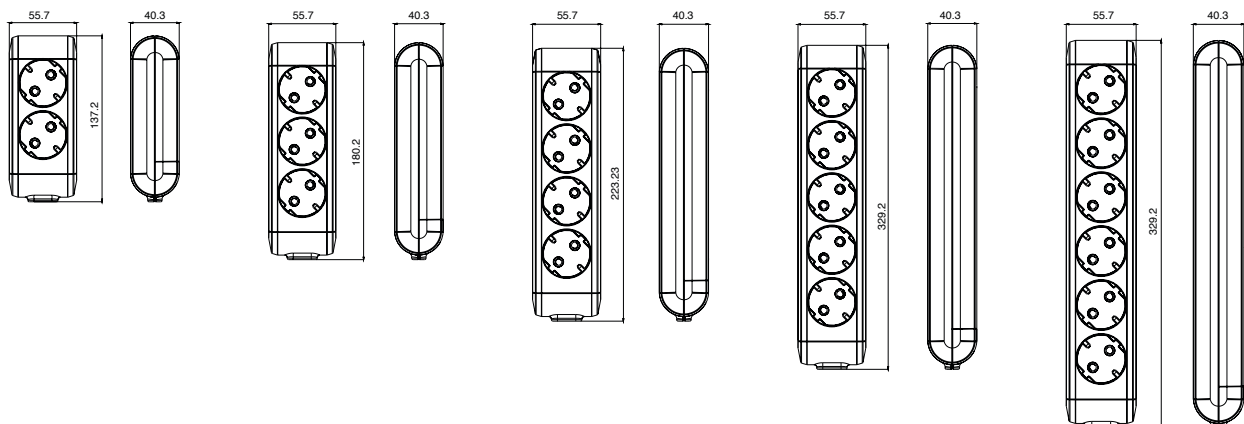
Dimensiones en mm.

Dimensiones Pacific

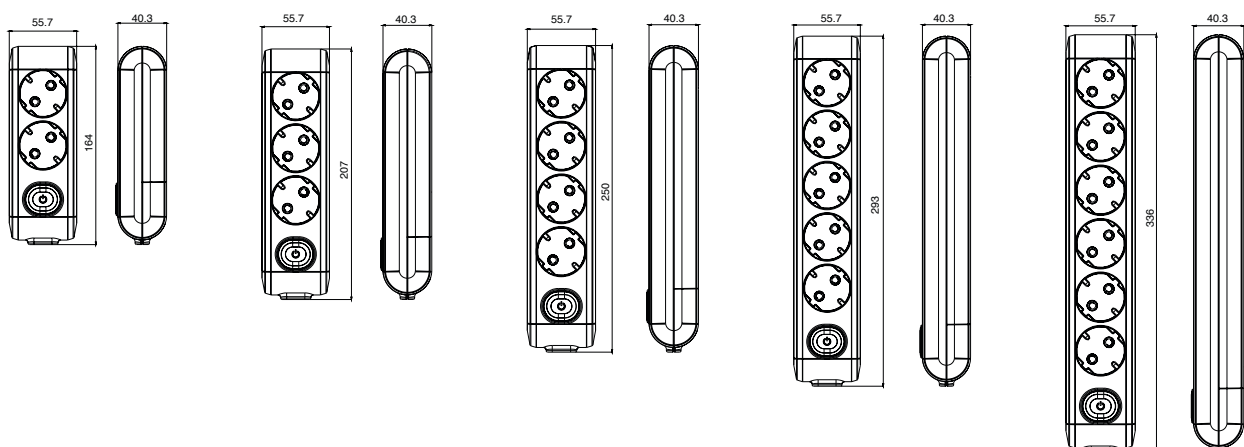


Dimensiones X-tendia

Sin pulsador



Con pulsador



Distribuidor oficial

The logo for Guijarro, featuring the word "guijarro" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "g" is stylized with a circular swirl to its left.

www.guijarrohermanos.es

c/ Isaac Peral, 6
Pol. Ind. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés (Madrid)
Telf.: 91 687 00 22
info@guijarrohermanos.es

Panasonic Electric Works Elektrik San. ve Tic. A.Ş.

Abdurrahmangazi Mah. Ebubekir Cad. No: 44 34887 Sancaktepe, İstanbul / Türkiye
T: +90 (216) 564 55 55 F: +90 (216) 564 55 44 ewtr.panasonic.com info@tr.panasonic.com

Panasonic