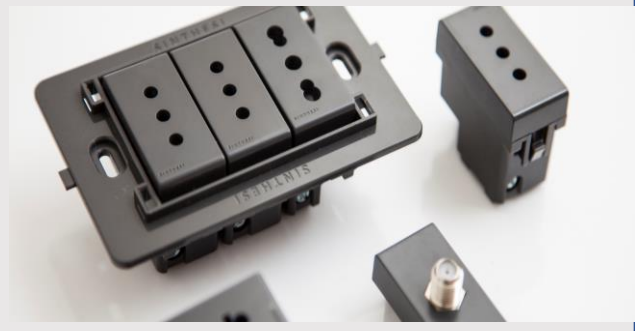
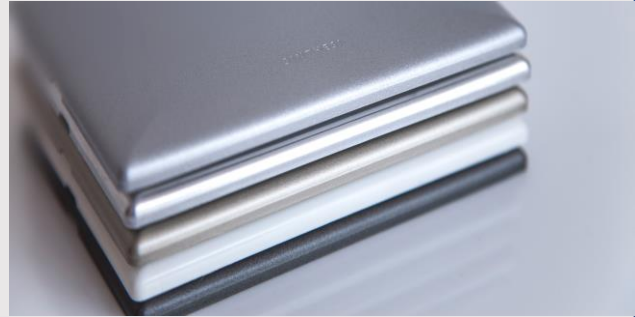
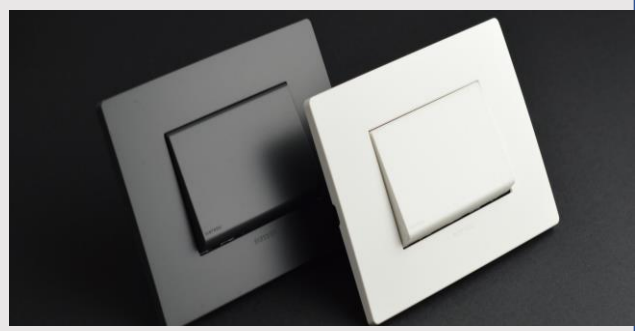


synthesi



Se componen de 2 elementos

MÓDULOS



PLACA



Fabricados en Chile en material termoplástico ABS y Policarbonato.



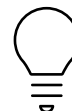
Productos certificados.



Diseños monocromáticos y de colores neutros.



Resistente a rayos UV.



Placas armadas, listas para instalar.

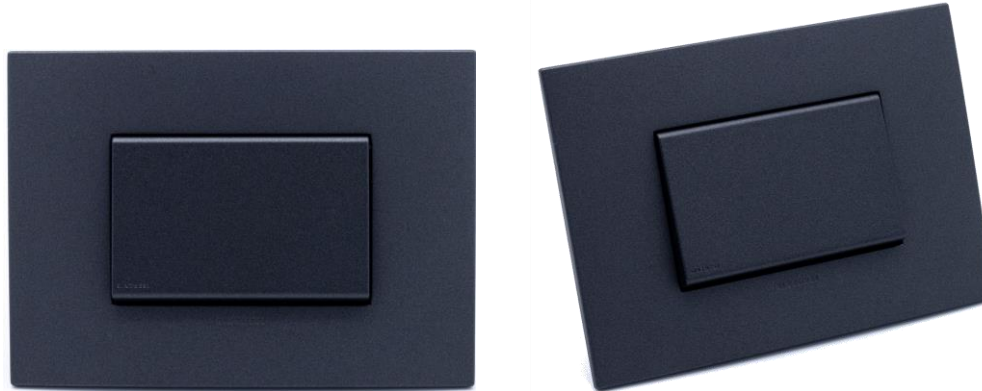
ENCHUFES E INTERRUPTORES

SERIE S44 - CARBÓN

synthesi

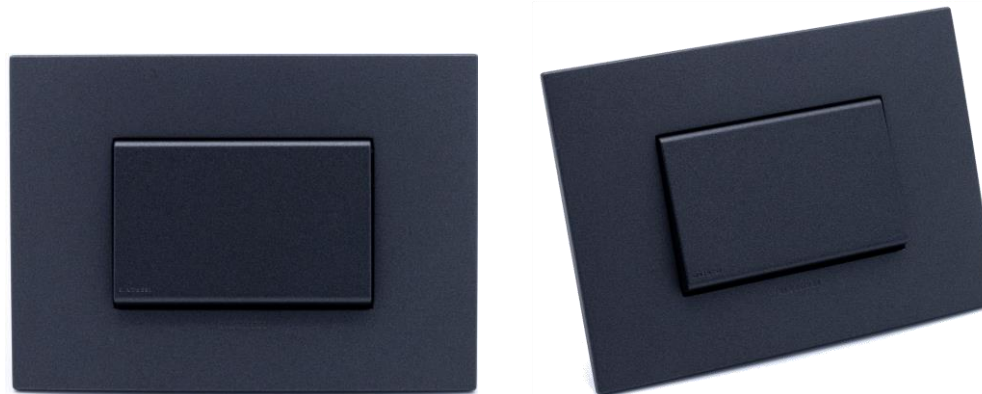
mK

PLACA ARMADA INTERRUPTOR TECLÓN 9/12 | STS-58-0489



Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

PLACA ARMADA PULSADOR TIMBRE TECLÓN | STS-58-0490



Activa el funcionamiento de cargas sonoras inductivas y/o electrónicas, como timbres, al accionarlo.

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

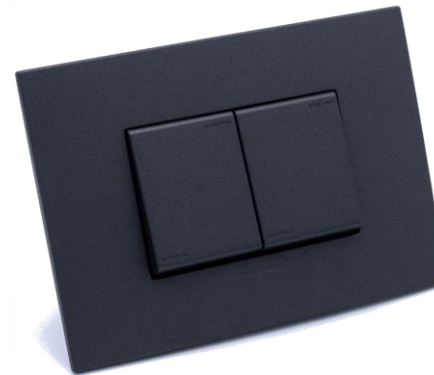
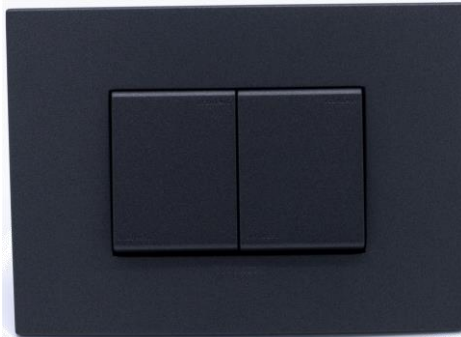
MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

PLACA ARMADA CONMUTADOR 9/24 TECLÓN | STS-58-0491



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

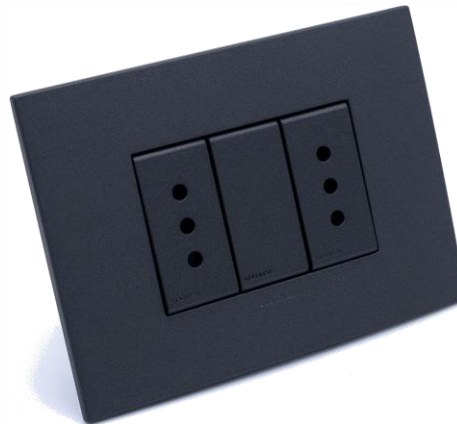
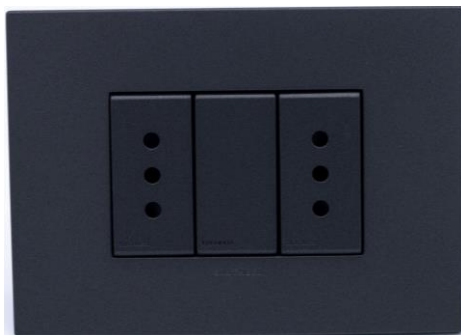
PLACA ARMADA CONMUTADOR 9/24 DOBLE TECLÓN | STS-58-0492



MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

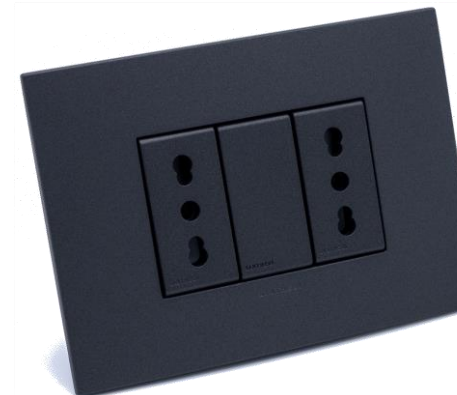
Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos
(Ejemplo: interruptor para las escaleras)

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE DOBLE 10A | STS-58-0494



Establece una conexión eléctrica doble hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE DOBLE 16A | STS-58-0495



Establece una conexión eléctrica doble hasta 16A para distintos tipos de dispositivos.

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE 10A + CARGADOR USB | STS-58-0496



Establece una conexión eléctrica de hasta 10A + conexión directa de dispositivos con puerto USB.

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE DOBLE 10A + CARGADOR USB STS-58-0497



Permite 2 conexiones eléctricas de hasta 10A + conexión directa de dispositivos con puerto USB.

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

synthesi

mK

ENCHUFES E INTERRUPTORES

SERIE S33 MATE - NOIR

PLACA ARMADA INTERRUPTOR SIMPLE 9/12
STS-58-0498



PLACA ARMADA INTERRUPTOR DOBLE 9/15
STS-58-0499



PLACA ARMADA INTERRUPTOR TECLÓN 9/12
STS-58-0500



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

**PLACA ARMADA CONMUTADOR 9/24 SIMPLE
STS-58-0502**



**PLACA ARMADA CONMUTADOR 9/24
TECLÓN | STS-58-0503**



**PLACA ARMADA CONMUTADOR 9/24 DOBLE
TECLÓN | STS-58-0504**



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos (Ejemplo: interruptor para las escaleras)

PLACA ARMADA PULSADOR TIMBRE | STS-58-0501



Activa el funcionamiento de cargas sonoras inductivas y/o electrónicas, como timbres, al accionarlo.

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

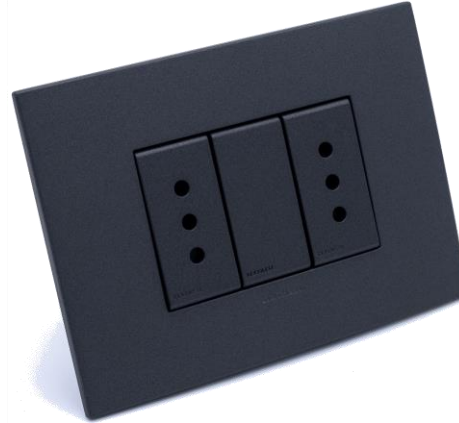
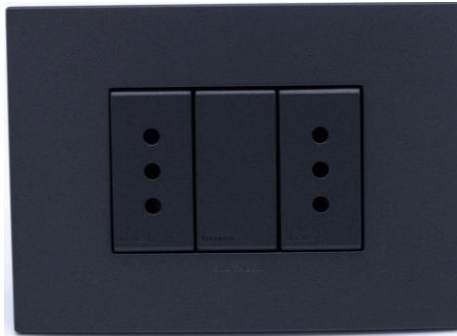
PLACA ARMADA TOMACORRIENTE TRIPLE 10A | STS-58-0505



Permite 3 conexiones eléctricas de hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

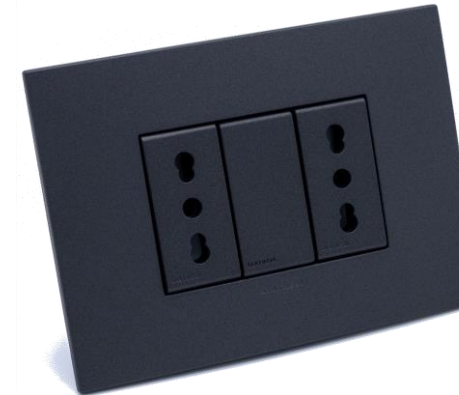
MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE DOBLE 10A | STS-58-0506



Establece una conexión eléctrica doble hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE DOBLE 16A | STS-58-0507



Establece una conexión eléctrica doble hasta 16A para distintos tipos de dispositivos.

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE 10A + CARGADOR USB STS-58-0508



Establece una conexión eléctrica de hasta 10A + conexión directa de dispositivos con puerto USB.

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE DOBLE 10A + CARGADOR USB STS-58-0509



Establece una conexión eléctrica doble de hasta 10A + conexión directa de dispositivos con puerto USB.

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: POLICARBONATO
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn



ENCHUFES E INTERRUPTORES

SERIE BLUE

SYNTHESI

blue

**PLACA ARMADA INTERRUPTOR TRIPLE 9/32
STS-58-0512**



**PLACA ARMADA INTERRUPTOR TECLÓN 9/12
STS-58-0513**



LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES

MÓDULOS: Nylon: red de
pesca y reciclado

PLACAS: ABS

TORNILLOS: SAE 1010/Zn

Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

PLACA ARMADA PULSADOR TIMBRE TECLÓN STS-58-0514



Para el encendido y apagado de cargas lumínicas como lámparas incandescentes, led y fluorescentes.

PLACA ARMADA CONMUTADOR 9/24 TECLÓN | STS-58-0515



PLACA ARMADA CONMUTADOR 9/24 DOBLE TECLÓN | STS-58-0516

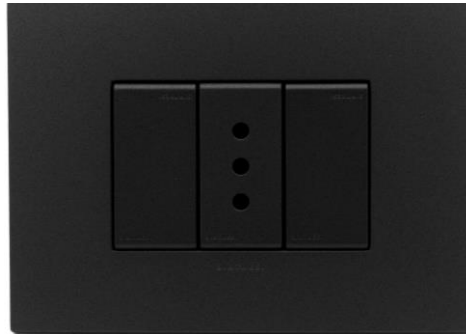


Controla el encendido y apagado de cargas lumínicas desde 2 puntos (Ejemplo: interruptor para las escaleras).

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: Nylon: red de
pesca y reciclado
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE 10A STS-58-0517



Establece una conexión eléctrica hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE TRIPLE STS-58-0518



Establece una conexión eléctrica hasta 10A para distintos tipos de dispositivos.

PLACA ARMADA TOMACORRIENTE DOBLE 10A + CARGADOR USB | STS-58-0519



Establece una conexión eléctrica doble de hasta 10A + conexión directa de dispositivos con puerto USB.

LAS PLACAS INCLUYEN
SOPORTE DE ANCLAJE Y 2
TORNILLOS PARA
SUJECIÓN AL MURO

MATERIALIDADES
MÓDULOS: Nylon: red de
pesca y reciclado
PLACAS: ABS
TORNILLOS: SAE 1010/Zn