



Un Universo
de Posibilidades

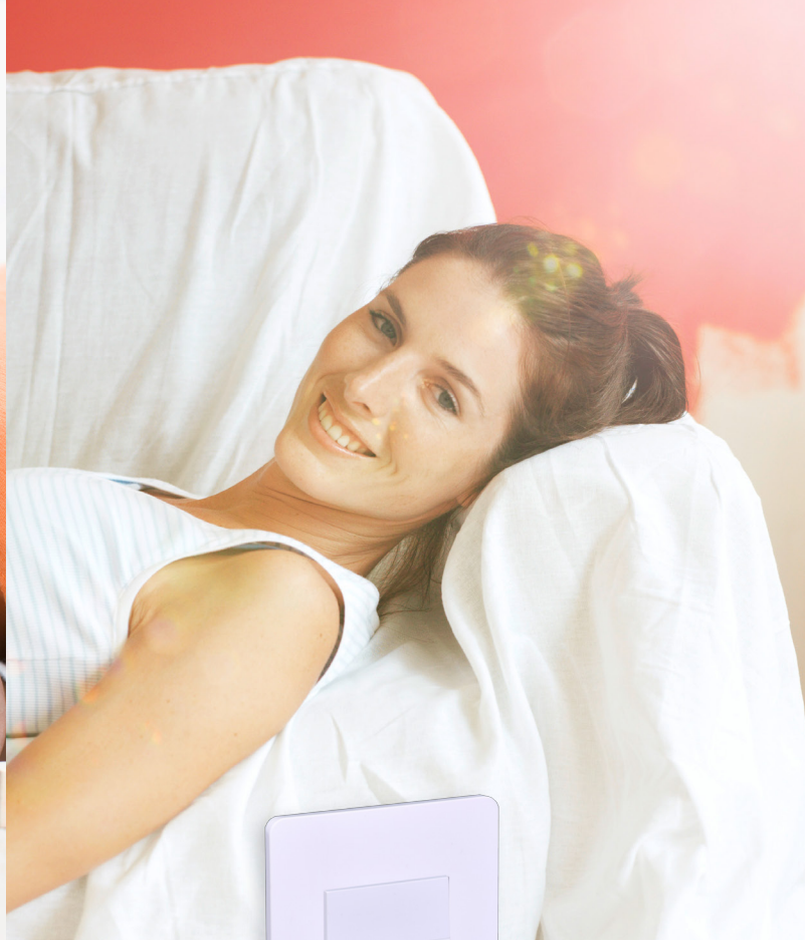
Orion

Línea de placas, apagadores y contactos

www.se.com

Life Is On

Schneider
Electric



SISTEMA ORION

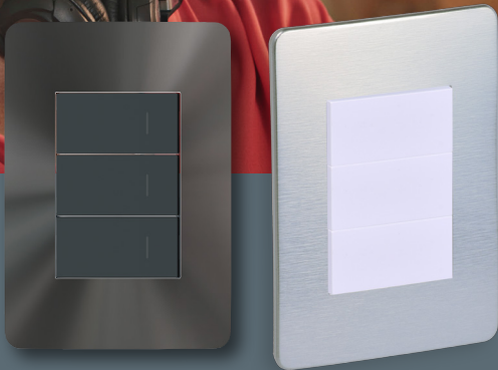
UN UNIVERSO DE POSIBILIDADES

Diseño, tecnología e inteligencia integradas en un sistema único. Tres variantes de diseño y una infinidad de funciones garantizan la mayor flexibilidad posible en diseño y funcionalidad.

ORION ESSENCE

LA NUEVA ESTRELLA DE LA FUNCIONALIDAD

Simplifica tu día a día gracias al diseño práctico y moderno de Orion Essence. Las placas Orion Essence se adaptan a tu estilo de vida, ofreciendo las características que requieres en cada momento y en el color deseado.



ORION MATERIALS

DISEÑO EN CROMO Y ALUMINIO

Orion Materials ha sido especialmente diseñado para fusionarse en los ambientes más contemporáneos. Los materiales de alta tecnología proporcionan un aspecto elegante gracias a los acabados en cromo o aluminio.

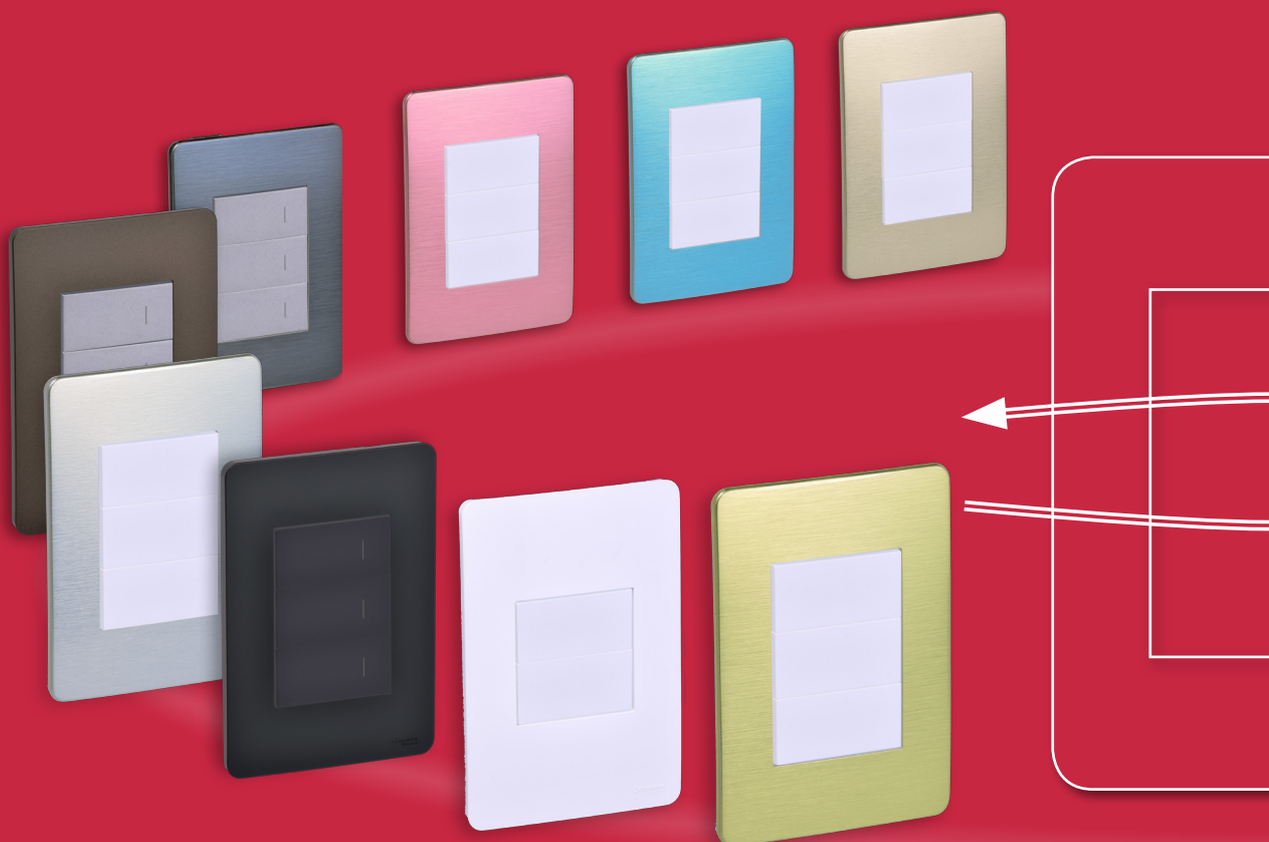


ORION CLASS

EL DISEÑO EN TUS MANOS

Una sensación verdaderamente sofisticada. Simple, elegante y hermoso, cada modelo tiene un aspecto definido y hecho con materiales reales y de primera calidad.

CREA TU PROPIO



Orion Essence:

Diseño clásico de colores universales para garantizar un look nítido. Sus líneas puras y el minimalismo de su espesor crean un diseño atemporal.

- Diseño clásico en colores universales
- Acabados brillantes o satinados que aportan una apariencia fresca y limpia
- Productos compuestos por materiales de alta resistencia y durabilidad, con aditivos para la protección contra los rayos UV

UNIVERSO ORION



Orion Materials:

Materiales livianos que se fusionan increíblemente en cualquier ambiente.

- Acabados cromados o metálicos compuestos por materiales de alta tecnología y calidad
- Orion Materials Chrome no es sólo cromo. Las dos terminaciones, soft y satinado, siempre representan el nivel más alto ofreciendo variedad en sus terminaciones
- Orion Materials Aluminium es la combinación perfecta de aluminio sólido y una amplia gama de colores modernos que satisfacen los estándares estéticos más exigentes



TOMAS MULTIMEDIA

MANTENTE CONECTADO, FÁCIL Y RÁPIDAMENTE



CARGADOR USB

¡Carga tu celular fácilmente y directamente desde la toma de corriente!

Puede instalarse directamente en la red, no necesita ningún tipo de cableado especial ni adaptación de la instalación ya existente.

¡Puedes tener hasta tres tomas USB en un mismo punto! Fácil instalación garantizada.



TOMA HDMI PRECABLEADA

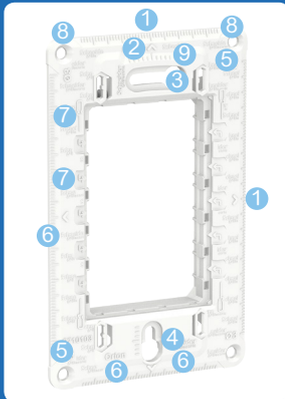
Muestra tus imágenes y videos en una pantalla de TV de forma sencilla y rápida.

Plug & Play: muy sencillo de instalar debido a la solución ya pre-cableada.

SOPORTES DE FIJACIÓN ORION

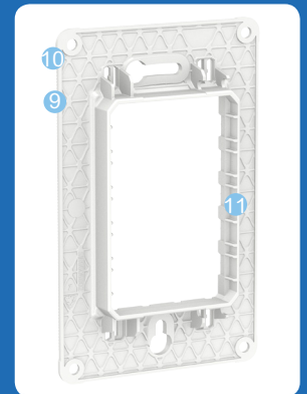
Orion se desarrolló para ofrecer la mayor robustez y facilitar y acelerar el proceso de instalación. Por este motivo los soportes de fijación Orion se diseñaron para ser los elementos más prácticos.

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS



Placa de fijación vista frontal

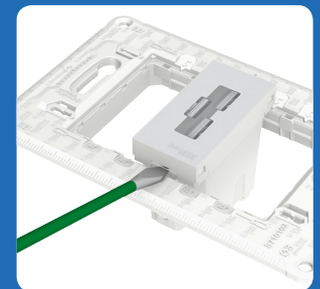
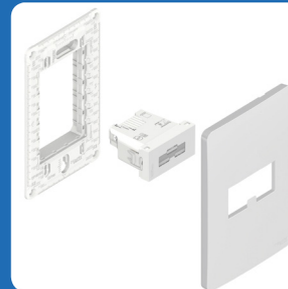
1. Regla para ayudar y utilizar como guía en la instalación (posibles líneas/marcas en el muro)
2. Centrado horizontal/vertical (facilita la instalación)
3. Guía para la regulación del ángulo (regulación visible)
4. Puntos de fijación externos (para tabiques y paneles)
5. Guía para la regulación de la altura (regulación visible)
6. Indicación de la marca y de la gama del producto
7. Indicación de la posición del destornillador para extraer los módulos
8. Superficie para nivelar (facilita el apoyo del nivel en las esquinas)
9. Malla para reforzar
10. Desnivel para mejorar el ajuste a las cajas para contactos
11. Refuerzo del soporte



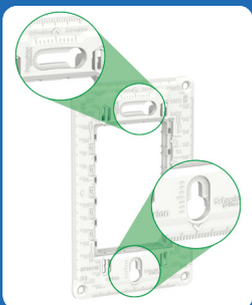
Placa de fijación vista trasera

SISTEMA DE FIJACIÓN

Con un sistema de fijación práctico y fiable, los módulos Orion se pueden instalar y extraer con facilidad desde la parte frontal, manteniendo el resto del conjunto armado. Puntos robustos de presión garantizan una fijación firme de los módulos en el soporte.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



Las aperturas alargadas permiten un ajuste perfecto.



La instalación se simplifica mucho más gracias a la alta estabilidad del soporte, compuesto por materiales de alta tecnología como el dicromato de acero. Las marcas que indican la posición exacta del destornillador para remover el módulo hacen que esta labor sea mucho más intuitiva. Los tornillos se incluyen en la parte posterior del soporte para evitar su extravío.



El diseño del soporte se fusiona totalmente con el muro. Después de su instalación, el producto queda muy firme y resistente a la presión de los tornillos para evitar deformaciones.

PLACAS ORION

Las placas Orion se caracterizan por detalles inteligentes que facilitan la instalación y otorgan un diseño distinguido.



Orion Essence

- Reinterpretación de diseño clásico con colores universales
- Acabados mates y brillantes
- Una única pieza fabricada en ABS para aportar una mayor resistencia y durabilidad
- Con aditivos para protección contra los rayos UV, para una apariencia "nueva" duradera
- 2 colores brillantes y 3 colores mates disponibles
- Todas las placas son compatibles con los 3 colores de módulos (blanco, grafito y aluminio)



Orion Materials
Chrome

- Diseño moderno de gama alta
- Los acabados cromados expresan tecnología y altos estándares
- Parte frontal fabricada en ABS y pintada con colores cromados
- 3 colores cromados disponibles
- La parte posterior fabricada en ABS garantiza mayor resistencia y durabilidad



Orion Materials
Aluminio

- Diseño moderno de gama alta
- El aluminio transmite modernidad y altos estándares
- La parte frontal es de aluminio
- 6 colores metálicos disponibles
- La parte posterior fabricada en ABS garantiza mayor resistencia y durabilidad



Con el práctico sistema de fijación se puede ajustar perfectamente la placa al soporte de fijación.



Fácil y rápida extracción de la placa a través de puntos dedicados de extracción.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Orion está en sintonía con las últimas tendencias y tecnologías relacionadas con la ergonomía, la fácil y rápida instalación. Todos los elementos presentan características innovadoras, que hacen que cada instalación sea lo más práctica, segura y rápida posible.



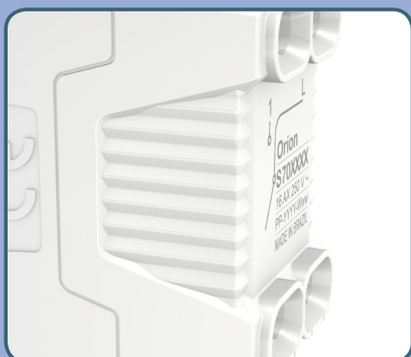
Los contactos abiertos simplifican y aceleran la instalación.



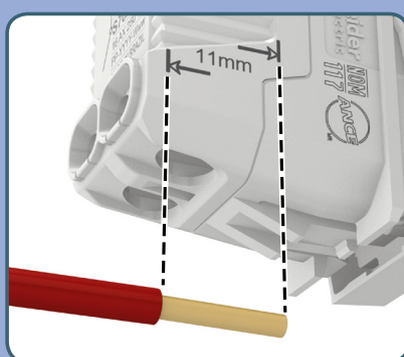
Se puede utilizar cualquier tipo de destornillador gracias a las ranuras del cabezal de los tornillos.



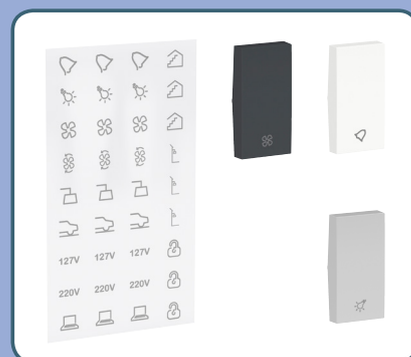
Las marcas ayudan a una correcta instalación.



La forma ergonómica en cada lado de los módulos garantiza un mejor agarre.



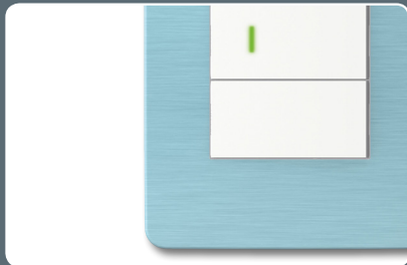
Regla para indicar la longitud de los cables.



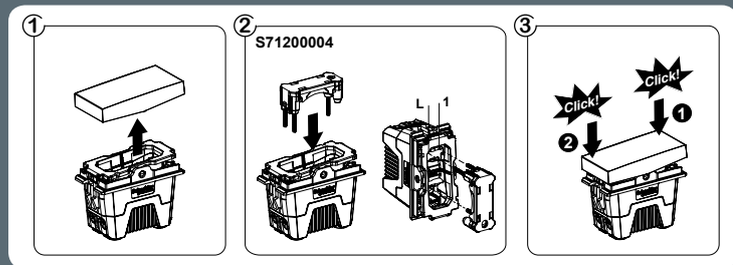
Los productos se pueden personalizar gracias a la amplia gama de cubreteclas y pictogramas.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Orion ofrece una amplia gama de interruptores, pulsadores, toma corrientes y accesorios, complementados con una gran cantidad de inteligentes detalles. Todos los componentes de ésta plataforma modular se crearon para ajustarse a todo tipo de requerimientos, enfocándose en dos aspectos principales: qué estética se desea y qué funciones se necesitan.



LED verde de señalización puede instalarse con la tecnología plug & play.



Instalación rápida: 1) Quitar la tapa 2) Insertar el LED en el interruptor 3) Instalar la tapa.

NOTA: Se puede utilizar con interruptores sencillos pulsadores. Compatibles con cargas resistivas (lámparas halógenas o incandescentes).

PROTECCIÓN PARA LOS NIÑOS

Pensado para ofrecer la mayor seguridad gracias a los obturadores que solo permiten acceder a los contactos energizados cuando se inserta correctamente un tomacorriente.

Evita que metan dedos, cuchillos, tijeras etc., con esta protección y elimina el uso de tapones para tomacorrientes.





ORION

UNIVERSO ORION



Se ajusta a cada personalidad y requerimientos.



Opciones de colores, materiales y funciones.



Instalaciones seguras y cómodas.

Contenido

Módulos

Interruptores y pulsadores	13
Tomas de corriente	14
Pulsadores y accesorios	15
Tomas de TV, teléfono y datos	16
Multimedia	17
Dimmers y regulación	18

Placas Orion

Orion Essence	21
Orion Materials	22
Orion Class	24

Información técnica	31
-------------------------------	----

Interruptores

Características

- Conexión: bornes de tornillo
- Tipo conductor: Calibres del 18 al 12 AWG cable y/o alambre.
- Módulos con luz piloto. Se requiere el accesorio LED (referencia S71200004/204)
- Temperatura de operación: - 5 a + 35 °C
- Material: Tecno-polímero ABS con filtro UV
- Certificaciones: Inmetro (BR), NOM-ANCE (NMX), INGCER (CL)
- Normativa: NBR NM 60669-1, NMX-J-508-ANCE, NCh 2011, NOM-001
- Grado de protección: IP21 D/IK04



Tipo	Ventanas utilizadas en placa	Blanco	Aluminio	Grafito
Sencillo	1	S70116104	S70116174	S70116194
	3	S70119104	S70119174	S70119194
3 vias / Escalera	1	S70118304	S70118374	S70118394
	3	S70119304	S70119374	S70119394
4 vias	1	S70110504	S70110574	S70110594

Luz piloto LED

Características

- Temperatura de operación: - 5 a + 35 °C



S71200004

Tomacorrientes sencillos y dúplex

Características

- Conexión: bornes de tornillo
- Tensión nominal de operación: 250 V CA 50/60 Hz
- Tipo de cable: Calibre 16 a 12 AWG. Cables y/o Alambre
- Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV
- Certificación: NOM ANCE, Retie
- Estándares: IEC 60884-1
- Temperatura ambiental de operación: - 5 a + 35 °C
- Grado de protección: IP21 D/IK04

Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Sencillo			
	S70202004	S70202074	S70202094
Duplex			
	S70322004	S70322074	S70322094

Tomacorriente GFCI y supresor de picos

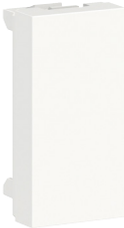
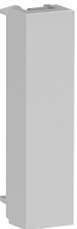
			
Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
GFCI 15 amps	S703270045	S70327074	S70327094
GFCI 20 amps	S703310045	S70331074	S70331094
Supresor de picos	S703390045	—	—

Timbre

Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Pulsador			
	S70112604 ***	S70112674	S70112694
Zumbador			
	S70878304	S70878374	S70878394

*** Placa armada

Módulos ciegos

Características			
• Temperatura de operación: - 5°C a + 35°C		• Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV	
Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Módulo completo (2 piezas)			
	S70866104	S70866174	S70866194
1/2 módulo (2 piezas)			
	S70866004	S70866074	S70866094

Módulos

Tomadas de TV, teléfono y datos

Coaxial / TV

Características

- Temperatura ambiental de operación: - 5 a + 50 °C
- Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV
- Estándar: EN 50083
- Grado de protección: IP41D/IK04



Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Coaxial	S70546804	S70546874	S70546894

Telefónica

Características

- Tipo de cable: par trenzado
- Temperatura de operación: - 5 a + 50 °C
- Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV
- Grado de protección IP21 D/IK05



Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Telefonica	S70549104	S70549174	S70549194

Datos

Características

- Conexión Toolless - sin necesidad de herramientas
- Tipo de cable: par trenzado no protegido
- Temperatura ambiental de operación: - 5 a + 50 °C
- Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV
- Grado de protección: IP21 D/IK05



Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Datos categoria 5	S70540004	S70540074	S70540094
Datos categoria 6	S70540504	S70540574	S70540594

USB

Características

- Tensión nominal de operación: 127/250 V CA, 50/60 Hz
- Conexión: bornes de tornillo
- Tipo de conector: USB 2.0
- Entrada: 7,5 W
- Salida: 5 V CC - 1 A
- Protección contra cortocircuito
- Tipo de cable: Calibre 16 y 14 AWG, cable y/o alambre.
- Temperatura ambiental de operación: 0°C a + 40°C
- Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV
- Aislamiento eléctrico: clase II
- Grado de protección IP21/IK04
- Características medioambientales: Normativa REACH (EC) N°1907/2006
- Estándares: EN 60950-1, EN 62684, EN 301 489-34, 2004/108/CE, 2009/125/CE, 2006/95/CE, DIRECTIVA EU 2004/108/CE, DIRECTIVA WEEE 2002/96/EC

Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
------	--------	----------	---------

Tomacorriente con USB



S70647304



S70647374



S70647394

Módulo USB 2.1 amps



S703230045



S70323074



S70323094

HDMI (audio y video en alta definición)

Características

- Temperatura de operación: -30°C a + 85°C
- Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV
- Estándares: EN 50157, EN 50049
- Grado de protección IP41/IK06



Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
------	--------	----------	---------

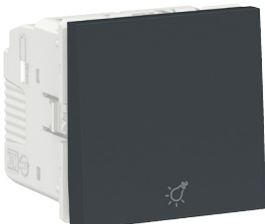
HDMI

S70647204

S70647274

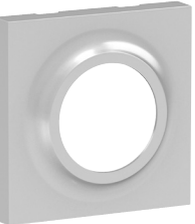
S70647294

Dimmer

Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Giratorio para foco LED			
	S70720129	S70720179	S70720199
Digital para focos incandescentes y LED			
	S70751429	S70751479 *	S70751479 *

* Incluye carcasa color aluminio y grafito

Sensor de movimiento

			
Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Sensor de movimiento	S70723109	S70723179 *	S70723179 *

* Incluye carcasa color aluminio y grafito

Salida para cable

Características

- Diámetro externo del cable: 12 mm
- Temperatura de operación: - 5°C a + 35°C
- Material: Tecnopolímero ABS con filtro UV
- Grado de protección IP41/IK04



Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Salida para cable	S70866804	S70866874	S70866894

Variador de velocidad para ventilador



Tipo	Blanco	Aluminio	Grafito
Variador de velocidad para ventilador	S70866804	S70866874	S70866894



Life Is On

Schneider
Electric

Tipo	Blanco	Marfil	Gamma Silver (Plata)	Stellar Black (Grafito)
Ciega				
	S735100004	S735100014	S735100274	S735100294
1 Ventana				
	S735101004	S735101014	S735101274	S735101294
2 Ventanas				
	S735102004	S735121014	S735121274	S735121294
2 Ventanas centradas	S735121004	—	—	—
3 Ventanas				
	S735103004	S735103014	S735103274	S735103294
6 Ventanas (acomodo de 2 filas de 3)		—	—	
	S730203004 *	—	—	S730203294 *
Chasis placa 6 ventanas		—	—	—
	S71020324	—	—	—

* Chasis por separado

Custom 3 ventanas



S735103264
Planet Brown (Café)



S739603005
Orion You
(Transparente / personalizable)

Cromadas 3 ventanas



S737103405
Chrome Soft



S737103425
Chrome Gloss



S737103555
Chrome Dark

Aluminio 3 ventanas



S733603635
Aluminium Cosmic Gray



S733603765
Aluminium Galaxy Black



S733603625
Aluminium Venus Pink



S733603615
Aluminium Orbital Blue



S733603605
Aluminium Solar Yellow



S733603645
Aluminium Aurora Gold



Elegancia redefinida

Orion Class

www.se.com

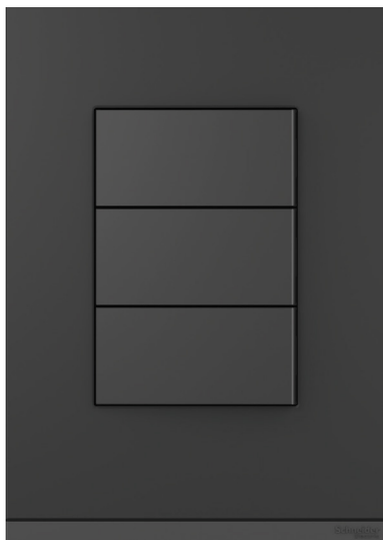
Life Is On

Schneider
Electric

Orion Class: Nuestra nueva estrella

Nada se acerca a la apariencia refinada de Orion Class.

Una sensación verdaderamente sofisticada para interiores de calidad. Simple, elegante y hermoso, cada modelo tiene un aspecto definido hecho con materiales reales de primera calidad.



Fénix grafito





Acabados elegantes

Atractivo para ver, hermoso para tocar, Orion Class utiliza acabados de alta calidad para una sensación refinada con materiales naturales como madera, metal, vidrio o el exclusivo FENIX.



Madera "Wengue"





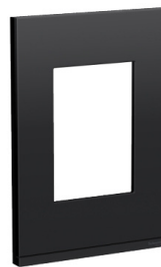
Diseño arquitectónico

La arquitectura moderna es refinada, única y sofisticada. Orion Class está diseñada para reflejar esto, con un diseño asimétrico y líneas limpias que crean un tono más tranquilo y claro.

Minimalista, moderno y atemporal – esa es la identidad de ORION.



Dos configuraciones, para
diferentes aplicaciones.



4" x 2" vertical
3 ventanas



4" x 4" horizontal
6 ventanas

Materiales Naturales

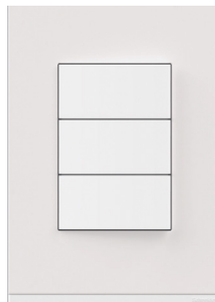
Orion Class se inspira en la naturaleza con materias primas que realmente enriquecerán sus espacios de vida. Con placas de cubierta de vidrio, madera, metal y FENIX NTM, expresando su estilo individual.

El estilo nunca ha sido tan fácil.

Vidrio

- Sofisticado y versátil
- Fácil de limpiar
- Resistente a rayones

Cristal blanco



S734103809 - 3 Módulos
S734203809 - 6 Módulos

Cristal negro



S734103819 - 3 Módulos
S734203819 - 6 Módulos

Madera

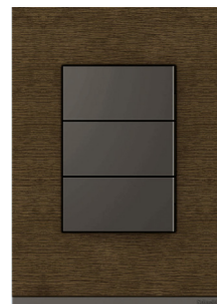
- Rústico y refinado
- Naturalmente único e imperfecta
- Alta resistencia

Madera "Nordic"



S734103829 - 3 Módulos
S734203829 - 6 Módulos

Madera "Wengue"



S734103839 - 3 Módulos
S734203839 - 6 Módulos

Metal

- Minimalista
- Fácil de limpiar
- Alta resistencia

Aluminio plata



S734103859 - 3 Módulos
S734203859 - 6 Módulos

Aluminio grafito



S734103849 - 3 Módulos
S734203849 - 6 Módulos



Descubre el material FENIX NTM

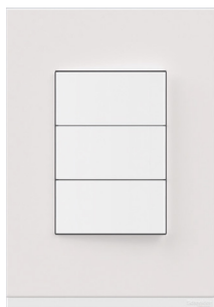
Tecnología FENIX NTM

Orion Class combina estilo y funcionalidad, entregando interruptores de luz prácticos y duraderos que resisten la prueba del tiempo. Además de otros materiales de clase alta, Orion Class ofrece componentes hechos del famoso material FENIX NTM, un material innovador desarrollado en Italia utilizando nanotecnología exclusiva.

Este material revolucionario le ofrece una amplia gama de propiedades impresionantes para ayudarlo a crear espacios ideales para la vida. Algunas de las cualidad del FENIX NTM incluyen:

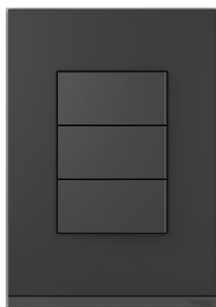
- Fácil reparación de micro-rayones
- Sin marcas de huellas digitales
- Anti estático
- Fácil de limpiar
- Propiedades antibacteriales
- Baja reflectividad de la luz
- Resistencia al impacto, rayones y abrasión
- Hidro-repelente

Fénix plata



S734103869 - 3 Módulos
S734203869 - 6 Módulos

Fénix grafito



S734103879 - 3 Módulos
S734203879 - 6 Módulos

Fénix claro



S734103889 - 3 Módulos
S734203889 - 6 Módulos

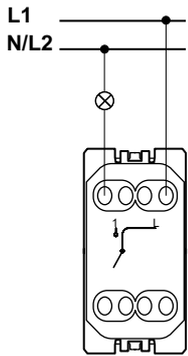


Orion

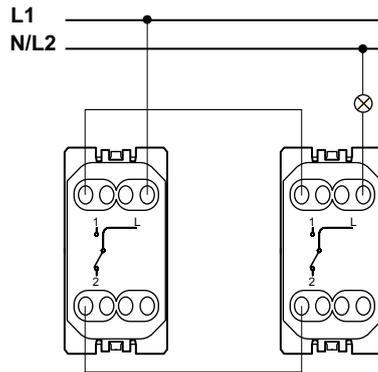
Información técnica

Interruptores y pulsadores

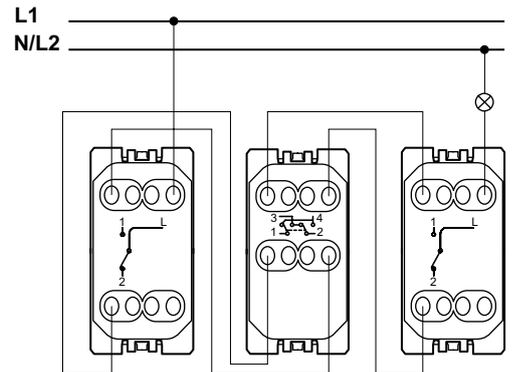
Ejemplos de conexión



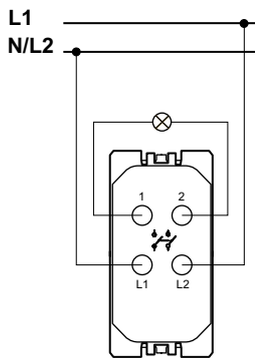
Interruptor Simple



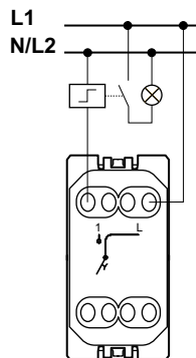
Interruptor 3 vías



Interruptor 4 vías



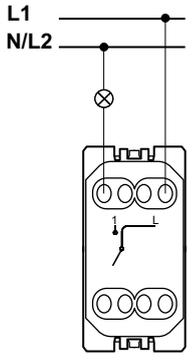
Interruptor Bipolar



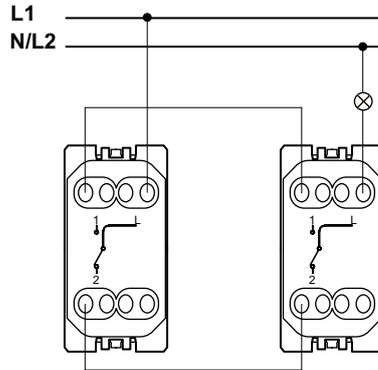
Interruptor Pulsador

Interruptores y pulsadores con LED verde de señalización (plug & play)

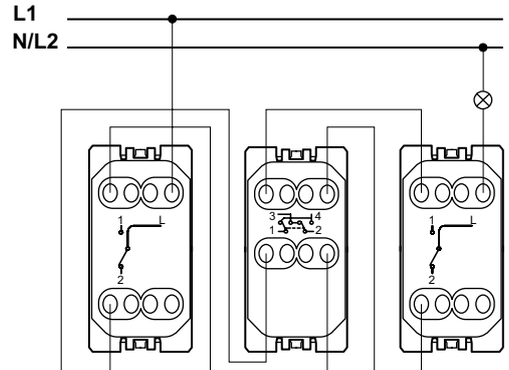
Ejemplos de conexión



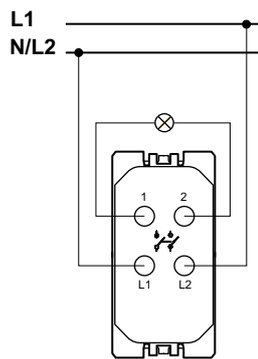
Interruptor Simple



Interruptor 3 vías



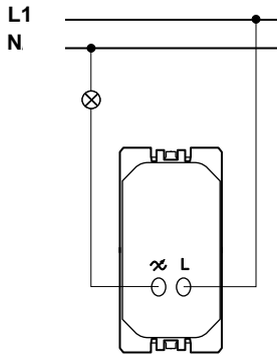
Interruptor 4 vías



Interruptor Bipolar

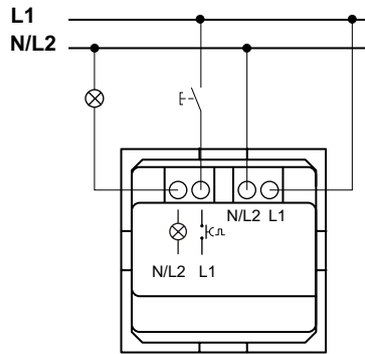
Dimmers giratorios

S707x00xx - S707201xx



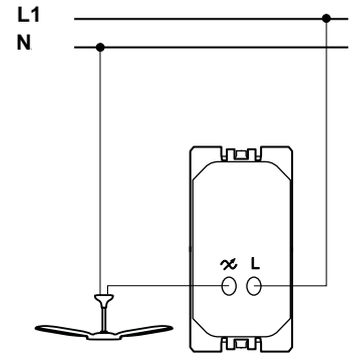
Dimmer digital (pulsador)

S707514xx



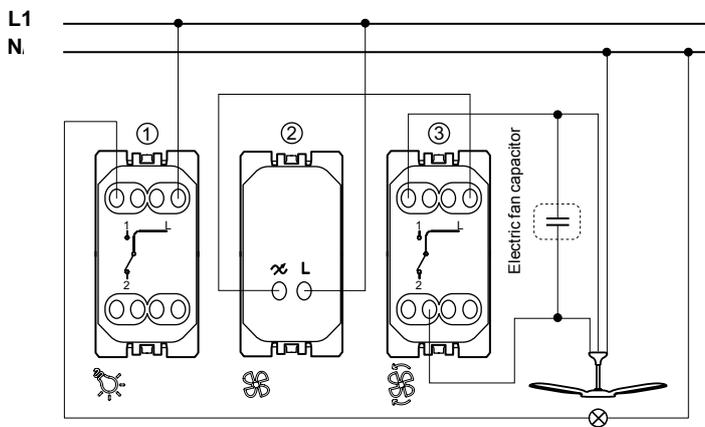
Control de velocidad del ventilador

S707121xx



Ventilador + lámpara controlados desde el mismo punto

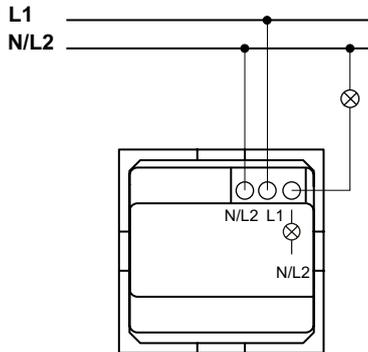
S707x21xx



- ① Interruptor 3 vías
- ② Interruptor 3 vías
- ③ Interruptor sencillo en los 3 puntos (para cambiar de sentido de rotación del ventilador)

Sensor de movimiento

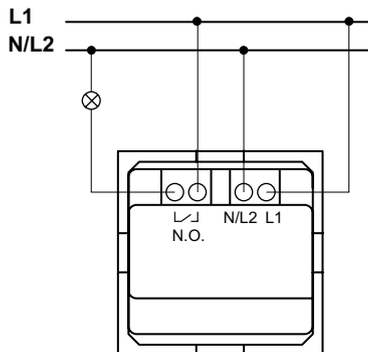
S707231xx



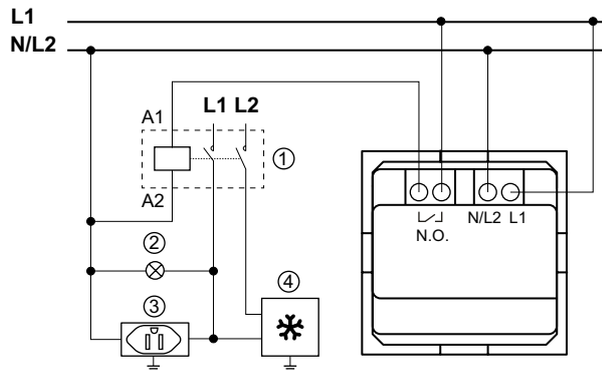
Interruptor de tarjeta

S708541x9

Conexión directa



Conexión a un contactor



- ① Contactor modular Acti9 (debe ser dimensionado según la corriente total, resultante de las cargas instaladas)
- ② Lámparas (127 V AC)
- ③ Tomas de corriente (127 V AC)
- ④ Aire acondicionado (220 V AC)

Introducción

- En vista de la rápida evolución del mundo de la informática y las telecomunicaciones, hoy en día la instalación de redes en oficinas y tiendas (y pronto en hogares) es fundamental para compartir información y dispositivos (impresoras, escáners, etc.) entre varios equipos.
- Estas redes consisten en cables, conectores, sistemas de centralización y otros accesorios que, al instalarse de manera estándar, flexible y actualizable (para todas las aplicaciones de voz, datos e imágenes), forman lo que se conoce como sistema de cableado estructurado.
- El principal componente del cableado estructurado es el cable, del que existen diversos tipos para redes de datos (coaxial, fibra óptica, etc.), aunque el más utilizado es el cable trenzado que consiste en dos cables de cobre aislados y entrelazados.
- Existen varios tipos de pares de cables trenzados:
 - El cable U/UTP (par trenzado no protegido) se compone de 4 pares de cables trenzados no aislados. Su uso es común en aplicaciones pequeñas y medianas que no están expuestas a contaminación electromagnética.
 - El cable F/UTP (Par trenzado recubierto) se compone de 4 pares de cables trenzados con una cubierta general para protección externa, común a los 4 pares, que los permea contra la contaminación electromagnética moderada. Su uso es apropiado en instalaciones que requieren una protección electromagnética mínima.
 - El cable S/FTP (par trenzado protegido) también se compone de 4 pares de cables trenzados que cuentan con un blindaje de protección individual que los permea contra la contaminación electromagnética alta, lo que minimiza las emisiones. Su uso es apropiado en instalaciones que requieren una alta protección electromagnética.
- El conector RJ45 es un conector de 8 pins, estandarizado por la norma ISO8877 para la conexión de dispositivos a redes VDI. Uno de los estándares más comúnmente utilizados para la producción de cableado estructurado es el de la **North American Association of Electronic and Telecommunications Manufacturers** (EIA/TIA 568B), que define dos alternativas de códigos de color para describir la conexión de un conector RJ45.

Datos Técnicos

Categorías

- La propiedad más importante que define a una red de datos es la velocidad a la que se puede transmitir la información en la red.
- Según este parámetro, las instalaciones se clasifican de acuerdo a las siguientes categorías

Categoría	Velocidad de transmisión	Red
Cat. 3	hasta 10 MHz	Ethernet 10 Base T, Token Ring 4 Mbps
Cat. 4	hasta 16 MHz	Token Ring 16 Mbps
Cat. 5e	hasta 100 MHz	Ethernet 1000 Base T, ATM 155 Mbps
Cat. 6	hasta 250 MHz	Ethernet 1000 Base T, ATM 1200
Cat. 6 _A	hasta 500 MHz	Ethernet modo full-duplex 1000 Base T

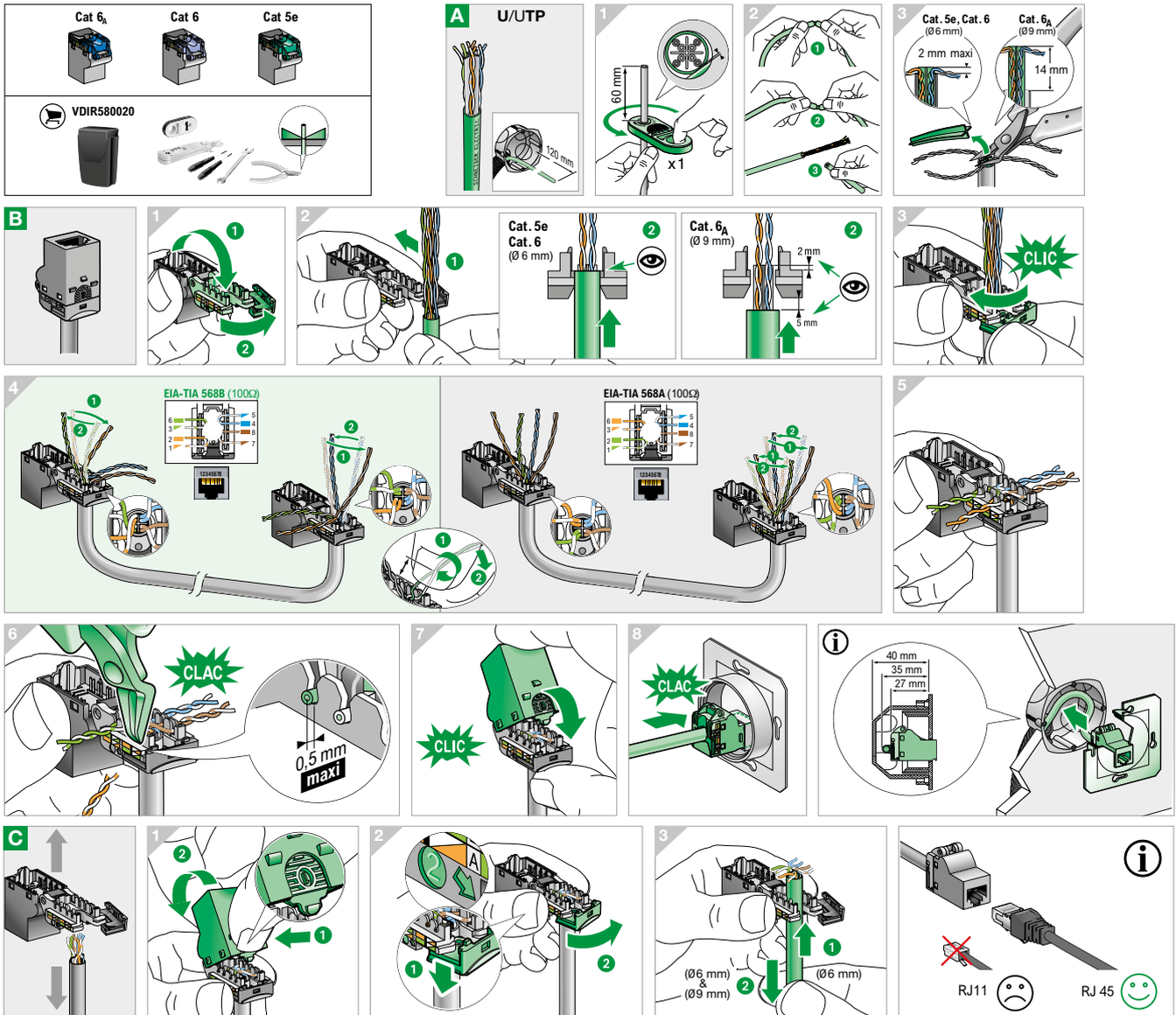
- Para que una instalación se pueda incluir en una categoría determinada, todos los elementos deben pertenecer a la misma categoría, de lo contrario se clasificará de acuerdo con el elemento con menor categoría.

Oferta Orion

- La oferta Orion consiste en una gama amplia e integral de conectores Actassi que cubren todas las necesidades, presentes y futuras, de cableado estructurado.
- Esta oferta cubre los requerimientos técnicos de las normas vigerentes que se estandarizarán en el corto plazo, y destaca las siguientes características:
 - Facilidad de instalación: cada conector está equipado con códigos de colores y números para guiar permanentemente su instalación, sin la necesidad de herramientas especiales.
 - Conectores de calidad alta de categoría 6, con 6 conectores que nos permiten contar con el conector más rápido del mercado.
 - Destrenzado mínimo de los conductores al momento de conectarlos, para evitar la interferencia electromagnética.
 - Fiabilidad de la conexión
 - Tamaño compacto.

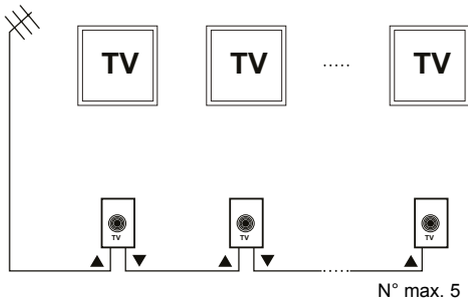
Instalación

Ejemplo de instalación de las toma RJ45

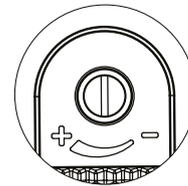
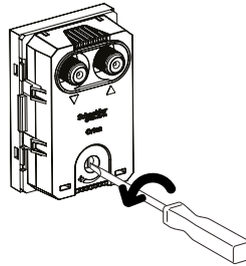


Toma TV

Estructura de red



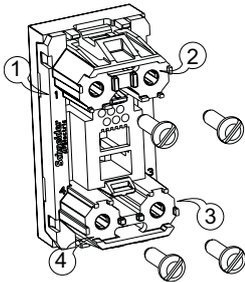
Ajuste



0 - 20 dB

Toma telefónica RJ11

Conexión



RJ11, 4 cables

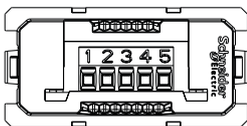
Conector	3	4	2	1
Color de símbolo	TX	L2	L1	TS

RJ11, 2 cables

Conector	1	2
Color de símbolo	L1	L2

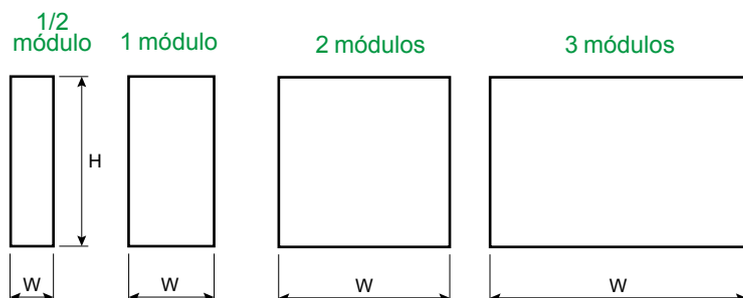
Toma USB datos

Conexión



1	Gnd	
2	D+	
3	D-	
4	Vbus (5 V DC)	
5	⏚	

Módulos



	1/2 módulo	1 módulo	2 módulos	3 módulos
A (mm)	45	45	45	45
An. (mm)	11,25	22,5	45	637,5

Placas

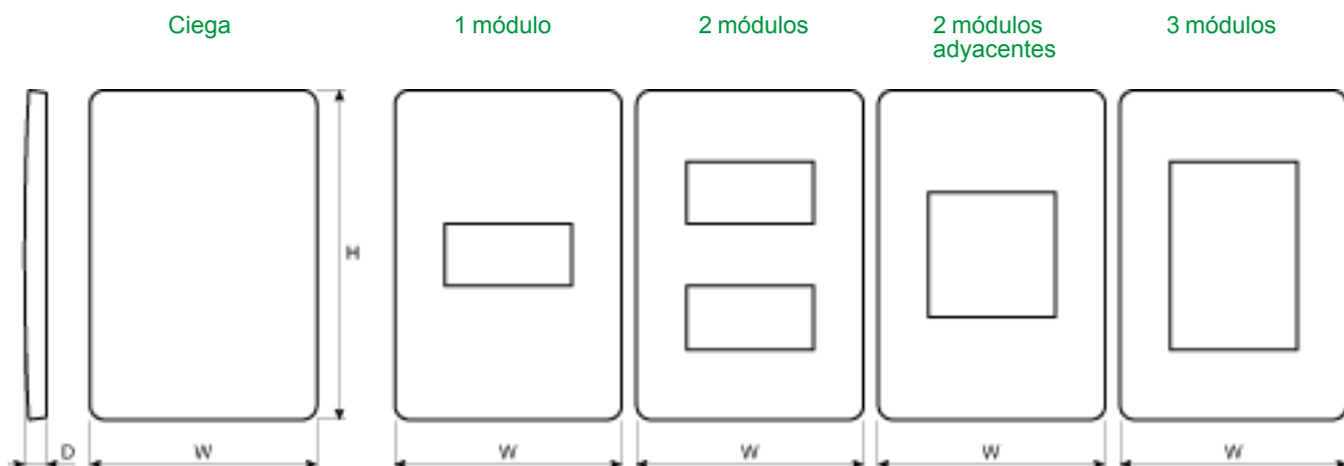
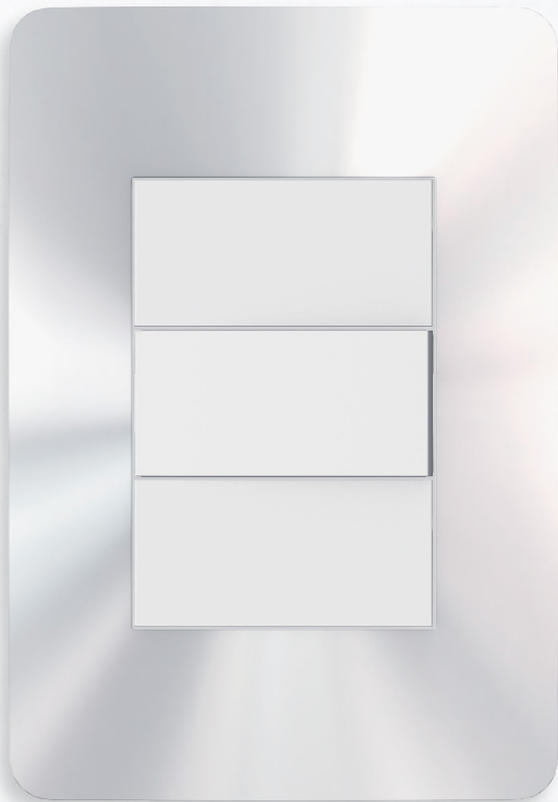


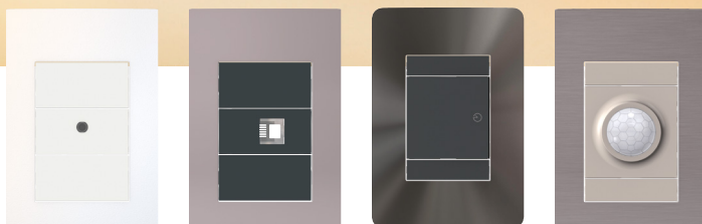
Tabla de dimensiones

		H (mm)	W (mm)	D (mm)
Orion Essence	4 x 2"	120	82,5	7,9
Orion Materials Chrome	4 x 2"	120	82,5	8,3
Orion Materials Aluminium	4 x 2"	120	82,5	8,3
Orion You	4 x 2"	120	82,5	8,3



Variedad de combinaciones.

Tu elección.



Orion - Un universo de posibilidades

ORION cuenta con funciones y características diseñadas para hacer una instalación más fácil, segura y confiable. Gracias a su modularidad ofrece una gran diversidad de combinaciones tanto de colores, cómo en accesorios.

Además, con las nuevas placas de lujo Orion Class, con materiales tipo: vidrio, metal, maderas y Fénix. Este universo se expande aún más.

Adquiérelas en las tiendas de cualquiera de nuestros distribuidores autorizados o en sus e-commerce.

www.se.com

Life Is On

Schneider
Electric



Life Is On

Schneider
Electric



Regístrate y accede a la información de todos nuestros productos.

Schneider Electric México

Oficina central

Ejército Nacional 904, Polanco
11560, Ciudad de México.
Tel.: +52 (55) 5804 6609

www.se.com

Av. Javier Rojo Gómez 1121-A
Col. Gpe del Moral C.P. 09300
Ciudad de México.

El papel en que se imprime el presente documento cuenta con el certificado FSC, ya que proviene de bosques sustentables, contribuyendo de manera responsable con la preservación del medio ambiente.

