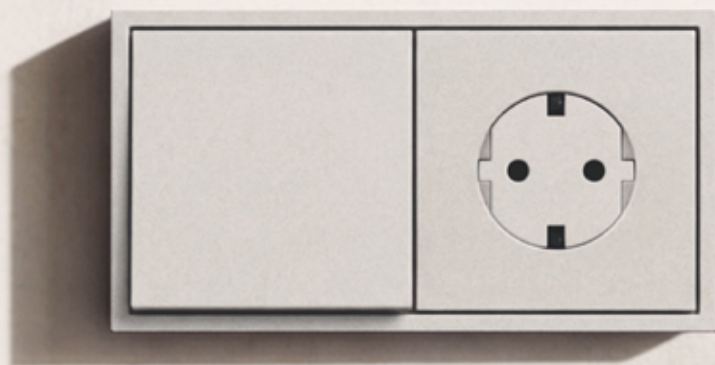


Simon | 360

Inconformismo
original



simon

Índice

| | PÁG |
|---------------------------------------|------------|
| INCONFORMISMO ORIGINAL | |
| Simon 36 (1971) | 6 |
| Simon 360 (2026) | 10 |
| DISEÑO E INNOVACIÓN | |
| Acabados y material | 14 |
| Tecla y mecanismos | 16 |
| Enchufe CLEAN | 18 |
| Cargadores USB | 20 |
| Soluciones IP44 | 21 |
| Alineador múltiple | 22 |
| INSTALACIÓN | |
| Proceso de instalación | 26 |
| Formato de venta | 28 |
| Compatibilidad con series Simon | 30 |
| SOSTENIBILIDAD | |
| Certificación Cradle to Cradle® | 34 |
| Declaraciones Ambientales de Producto | 36 |
| ESPACIOS INTELIGENTES | |
| <i>Smart home — Powered by LOLA</i> | 42 |
| SOLUCIONES Y FUNCIONES | |
| Formato de venta | 56 |
| Guía para un piso tipo | 57 |
| Listado de referencias | 58 |

Simon 360

Inconformismo original



En 1965, la serie 36 se empezó a crear para romper moldes.
Hoy, vuelve más inconformista que nunca.
Se llama 360, pero es de líneas rectas.
Nació hace más de 50 años y sigue siendo moderna.
Es innovación y pasado a la vez.
Su diseño mínimo es capaz de presumir de tecla grande.
Se integra en todas partes, pero nunca pasa desapercibida.
Es sencilla de instalar, aunque completa en posibilidades.
Es compatible con todo y a pesar de eso, no se compara con nadie.
Demuestra que la funcionalidad puede ser emocionante.
Simon 360 llega ahora para ofrecer lo mejor de nuestra experiencia.
Porque Simon 360 no es solo una reedición, es una reafirmación.

Simon 360
Inconformismo original

La serie 36 nació para romper moldes.
Hoy, vuelve más inconformista que nunca

1971

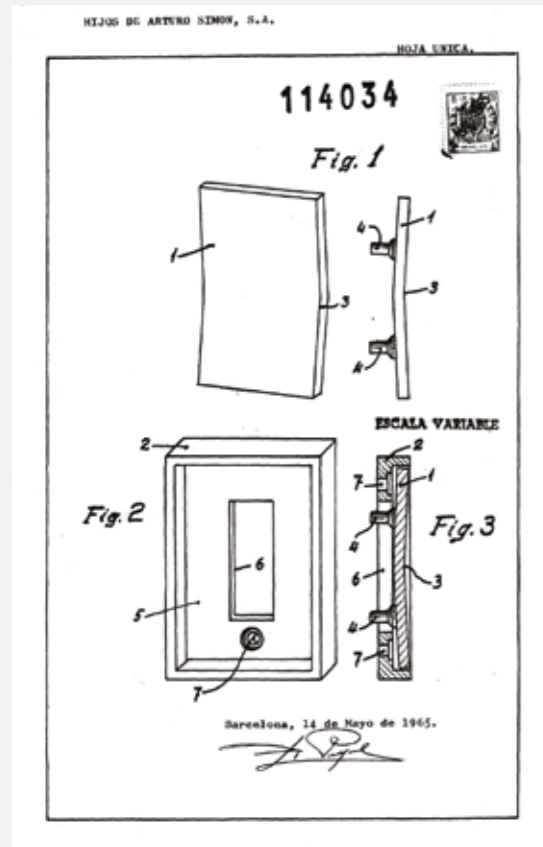


2026



Conceptualizada en 1965 y comercializada en 1971, la serie 36 marcó un antes y un después en el diseño industrial español. Aquella colección consiguió romper con los estándares de su época y redefinió la manera de entender los mecanismos eléctricos, demostrando que interruptores y enchufes también podían ser objetos de buen diseño, no solo piezas funcionales. Fue una propuesta adelantada a su tiempo que abrió el camino hacia un diseño orientado al bienestar y a la calidad del espacio. De ese legado inconformista y visionario nace Simon 360.

La serie 36 supo dar en la tecla de la innovación



Modelo de utilidad industrial firmado el 11 de octubre de 1968.



Se convirtió en la primera en acercarse al mundo de la arquitectura gracias a su enfoque funcional y estético, un binomio clave para Simon.



Primer producto industrial anunciado en la revista del Colegio de Aparejadores.

Supuso una propuesta visionaria para el mercado español, al convertirse en la primera serie de tecla maximizada en un entorno dominado por interruptores pequeños y tradicionales.

Revolucionó también la experiencia de uso gracias a su mecanismo basculante, que ofrecía una pulsación más cómoda y precisa que los antiguos sistemas de botón o palanca. Esta combinación de diseño y ergonomía la convirtió en un referente de innovación.

Introdujo el termoplástico de urea, estableciendo un estándar que dominaría el mercado europeo en los años siguientes. Este material, resistente y duradero, sustituyó a materiales más antiguos como la baquelita, permitiendo producir piezas de acabado más fino y uniforme.

Desde el punto de vista funcional, se sumó otra innovación, su modularidad. Era una propuesta mucho más versátil que otras colecciones, ya que los módulos de uno o dos interruptores integrados controlaban dos circuitos desde una sola unidad, algo totalmente nuevo para la época.

Simon 360 no es solo una reedición,
es una reafirmación



La serie 360 retoma el legado de la 36 y recupera su inconformismo original desde la experiencia de Simon. Rediseñar la serie hoy significa revivir un icono del diseño industrial, siendo fiel su esencia original, reafirmando su actualidad y sumando innovaciones que la conectan aún más con el bienestar de las personas.

Solo una marca con historia puede hacer posible una reedición.

Simon 360

Diseño e innovación



Marca tendencia, aunque no sigue modas

Hoy, la serie 360 se integra al espacio contemporáneo con una paleta mate de blanco, negro y arena, reafirmando una propuesta que nunca pasará de moda.

Las combinaciones bicolor hacen un guiño a la serie Simon 36 original y permiten crear configuraciones más personalizadas.



Es fuerte y resistente, pero nunca pierde el tacto

La urea es un material muy resistente y de un tacto muy agradable. Consigue que la colección mantenga su calidad y acabado impecable a lo largo del tiempo, incluso en entornos exigentes como hoteles, oficinas o edificios de uso intensivo.

Así, la serie 360 conservará su aspecto y funcionalidad durante muchos años.

Acabados mate

Su tacto suave transmite calidad y cuidado en el diseño, reduce los reflejos y facilita el mantenimiento al minimizar manchas y huellas.

Urea coloreada

El pigmento se incorpora directamente en el proceso de fabricación, lo que aumenta su resistencia al desgaste y asegura una uniformidad cromática.

Su diseño mínimo es capaz de presumir de tecla grande

En 1968, su diseño ergonómico fue totalmente pionero. Los demás interruptores de la época presentaban teclas pequeñas, mientras que en la serie 36, la tecla ocupaba prácticamente toda la superficie frontal y quedaba enmarcada por un fino borde para una experiencia de uso más cómoda y visualmente limpia. Ese gesto tan característico se mantiene vivo en la nueva serie, que conserva casi intacta la filosofía formal que convirtió a su predecesora en un icono.



Tecla de gran formato

Responde al lenguaje del diseño contemporáneo y aporta una mejor ergonomía y un valor que se percibe enseguida al interactuar con el producto.

Espacios simétricos

Uniones mínimas entre teclas y entre funciones y marco para una apariencia más compacta y precisa.

Accionamiento pulsante

Es la única serie que mantiene todas las teclas perfectamente alineadas en cualquier configuración, con una experiencia táctil, sonora y visual muy agradable.

Accionamiento basculante

También está disponible en el formato basculante con las referencias de siempre que, además, permite su colocación sobre una instalación de Simon antigua sin necesidad de cambiar todos los motores, solo marcos y teclas.

Funcionalidades

Todos los mecanismos pulsantes y basculantes ofrecen sus variantes dobles, con luminoso y con grabado de campana o timbre.

Tecnología inteligente

Los mecanismos pulsantes también están disponibles en versión Smart.

Inconformista hasta en el enchufe

Simon no se conforma con los enchufes que hay en el mercado. El enchufe CLEAN, un producto exclusivo y la primera base de enchufe discreta del mercado, se integra a la perfección con la serie 360, dándole una estética aún más sobria, ya que queda enrasado con el marco para un acabado más limpio, seguro y discreto.



Sistema magnético patentado Auto-Cover

La tapa se desplaza automáticamente cuando el enchufe no está en uso, recuperando su posición original para evitar suciedad y facilitar la limpieza.

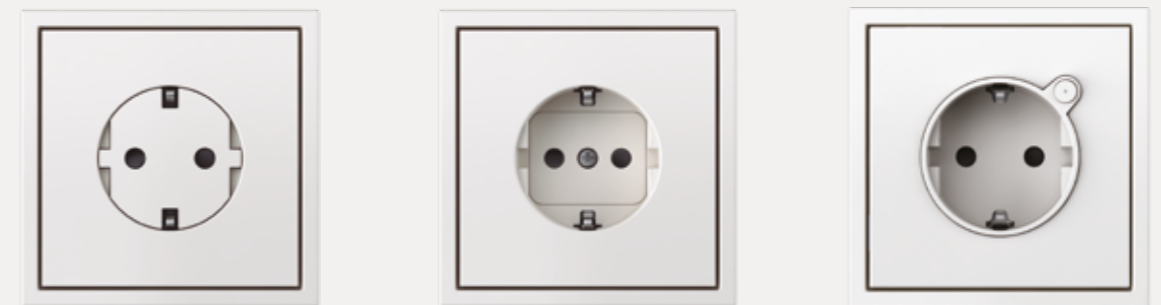


Composición modular

Es compatible con todos los marcos de la serie, reduciendo así el número de referencias y facilitando el proceso de compra y de instalación.

Soluciones para todos los proyectos

Simon 360 ofrece una gama de bases de enchufe que va más allá de la convencional. Además del enchufe de siempre y el icónico CLEAN, también completa cualquier proyecto con bases internacionales, bases con cargadores USB y el enchufe Smart para hogares conectados.



No se conforma con las tecnologías de carga convencionales

La estética de Simon 360 no es solo perfeccionista en sus teclas y bases de enchufe, también destaca en sus soluciones más tecnológicas. Ofrece una gama completa de cargadores USB con una estética mejorada, adaptados a las necesidades del día a día.

Por ejemplo, es posible instalar el cargador USB C con potencia de 65W en la zona de trabajo para conectar el portátil o utilizar la base de enchufe con doble cargador en la mesita de noche, permitiendo cargar hasta tres dispositivos y ocupando el menor espacio posible en la pared.



Su diseño incluye IP44 para proteger todo tipo de proyectos

La serie ha sido diseñada para cubrir todas las necesidades de cualquier espacio. Todo proyecto puede completarse añadiendo funciones con protección IP44, ideales para instalaciones en terrazas cubiertas, balcones, garajes y otras zonas húmedas.



Soluciones IP44 disponibles para:

- Interruptor
- Base de enchufe schuko
- Base de enchufe con cargador USB C+C
- Cargador USB C+C
- Base francesa
- Base francesa con cargador USB C+C
- Base euroamericana
- Base británica
- Conector HDMI
- RJ45 doble
- Cargador USB C+C
- R-TV + SAT UNIVERSAL
- Base de enchufe Smart

Su diseño de ayer se alinea con la precisión de hoy

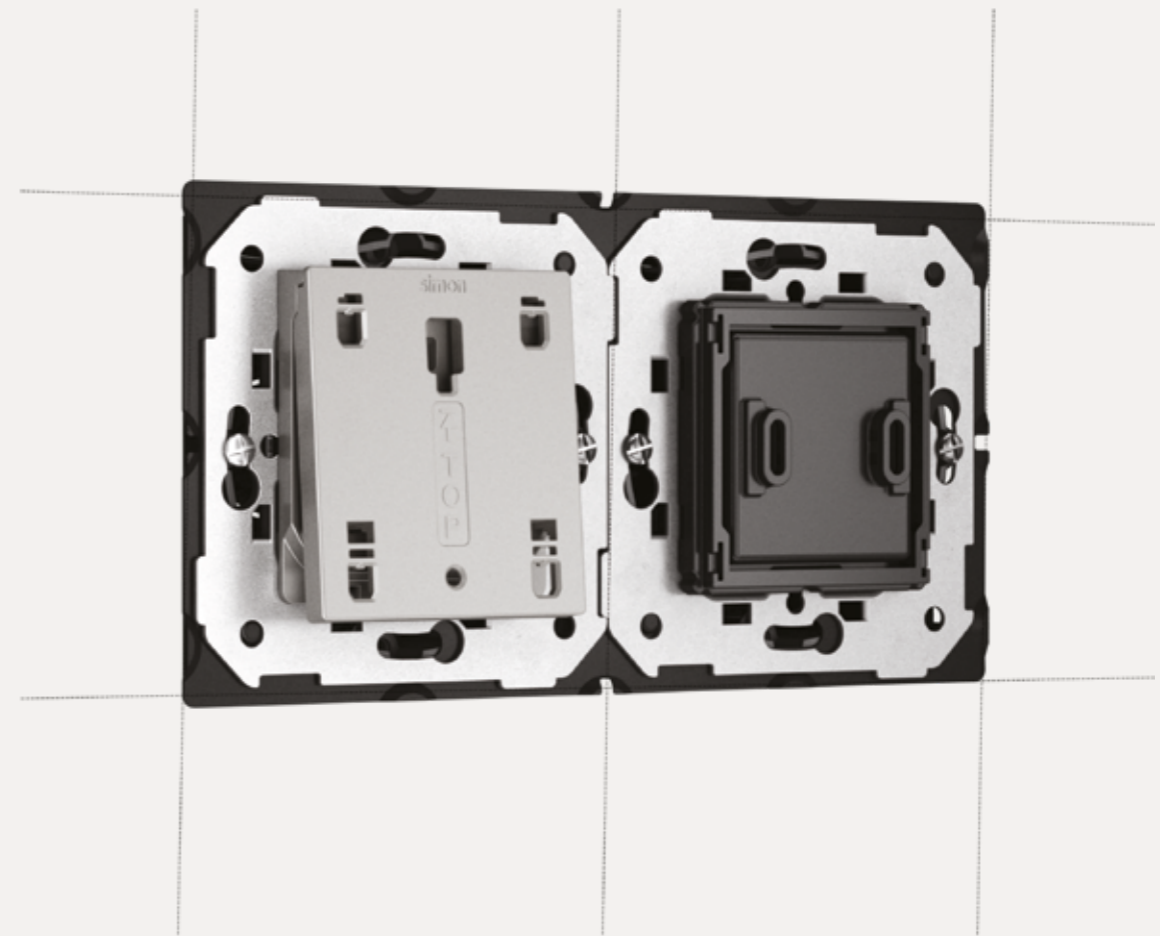
El alineador múltiple es una innovación clave de la serie 360. Su diseño redefine el montaje modular, facilita la instalación y la hace más precisa. Todos los componentes quedan perfectamente alineados, enfatizando aún más el minimalismo de la serie.



El alineador, la pieza imprescindible para un resultado impecable

Alineación impecable

Estética uniforme



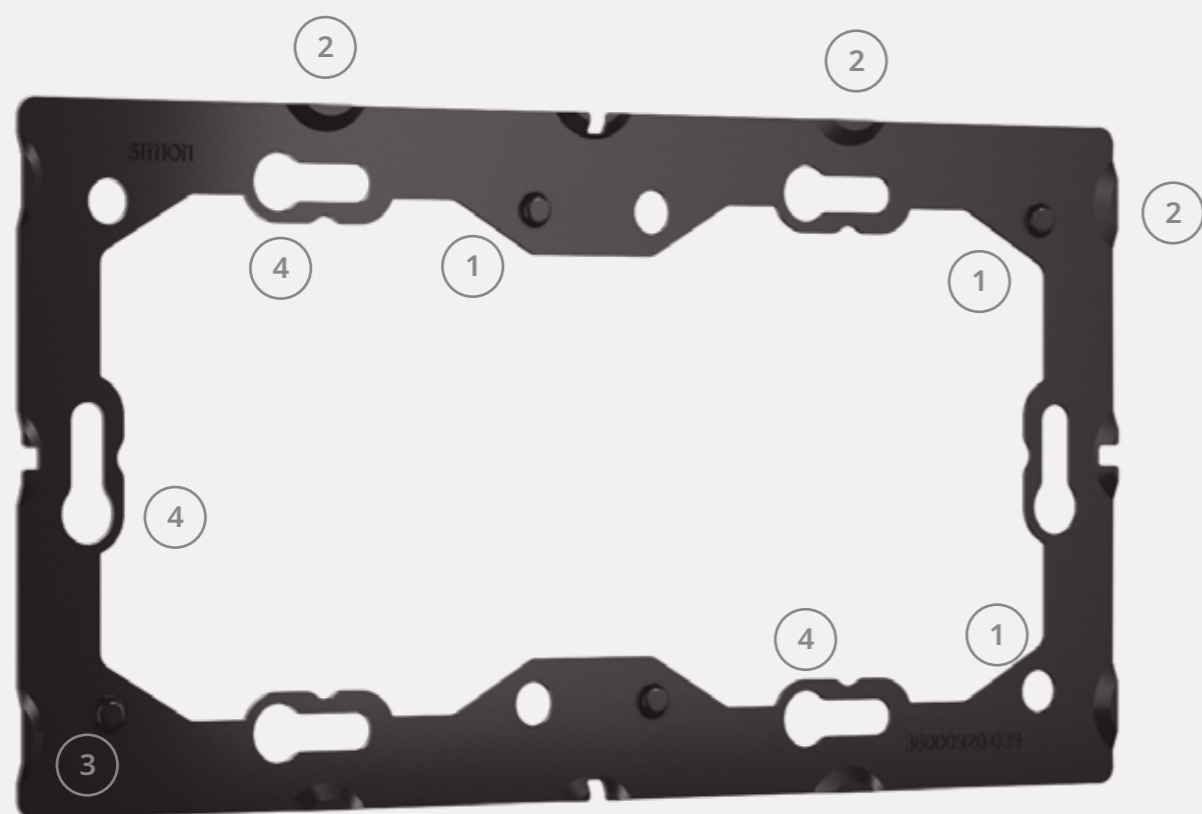
Conecta y nivela las funciones

Encaja los bastidores individuales de cada función de manera milimétrica en los ejes horizontal y vertical para lograr superficies uniformes.

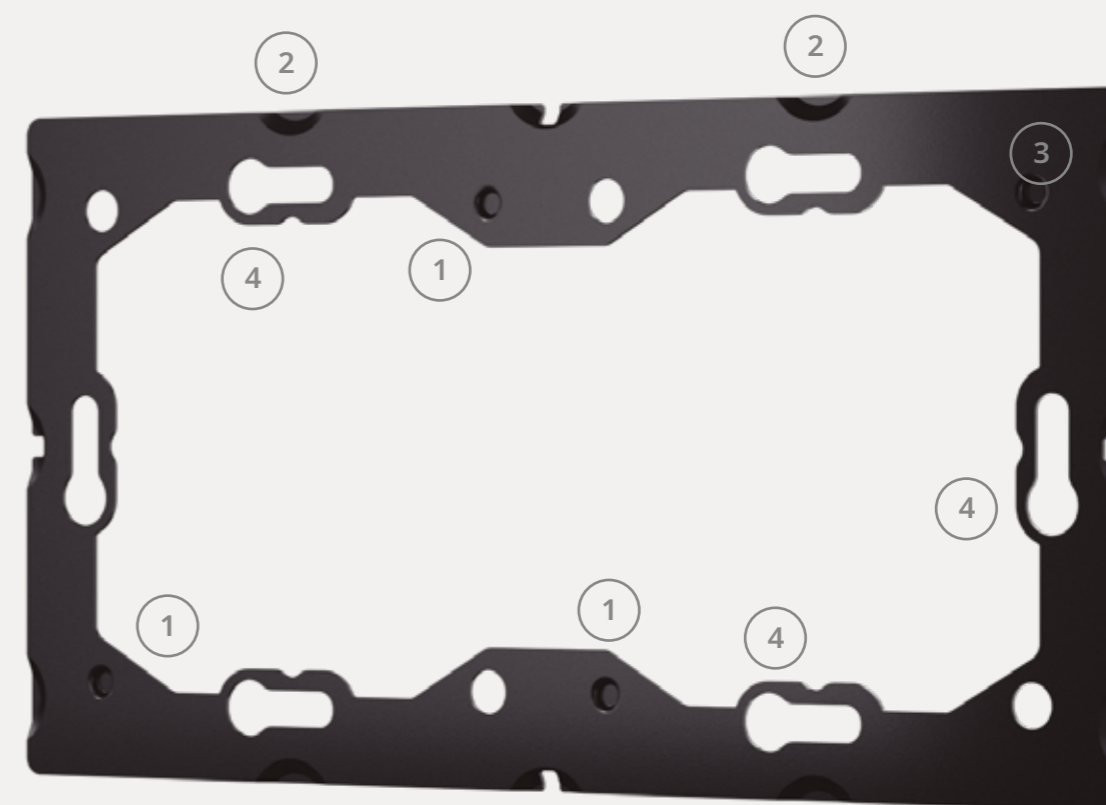
Modularidad

Ofrece los beneficios del bastidor múltiple de otras series de Simon, pero adaptado al sistema de instalación modular Simon 75. Por eso se suministra con el marco de su misma capacidad (1,2,3 ó 4 elementos).

Elementos del alineador múltiple



Vista frontal



Vista trasera

1 | Alineación milimétrica

Los elementos centradores posicionan perfectamente los mecanismos entre sí y respecto al marco exterior y asegura espacios uniformes entre teclas y entre funciones y marco.

2 | Protuberancias de nivelado

Ajusta el conjunto y asegura una horizontalidad perfecta con el nivel burbuja de Simon 360.

3 | Aporta planitud a la pared

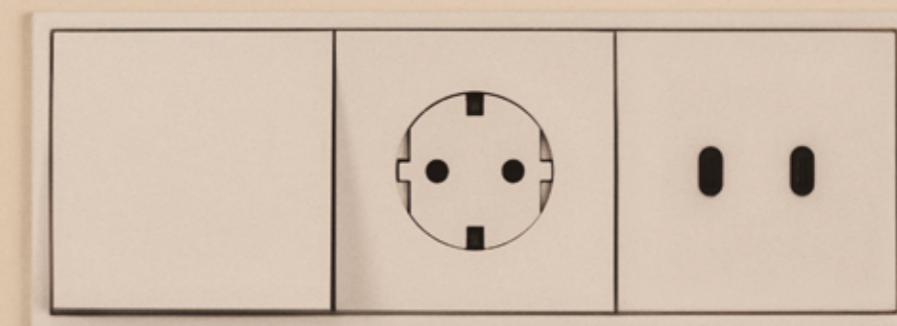
Al instalarse encima de la caja empotrada, corrige las imperfecciones de la superficie de instalación (paredes irregulares, baldosas, moquetas...) asegurando la misma profundidad en cada tecla.

4 | Fijación rápida

Facilita la instalación, garantiza un resultado perfecto desde el primer momento y evita el ajuste individual de cada bastidor.

Simon 360

Instalación



Es sencilla de instalar,
aunque completa en posibilidades



El minimalismo de Simon 360 se ha concebido para ofrecer una instalación igualmente minimalista, sencilla y versátil, con un acabado perfecto. Su montaje es muy preciso, lo que facilita el trabajo del instalador y garantiza un resultado impecable en cada fase, desde la preparación de los huecos hasta la colocación final de teclas y tapas.

1 | Contar cajas

Se cuentan las cajas de instalación y se seleccionan marcos de 1, 2, 3 ó 4 elementos con alineador incluido. Se aflojan los tornillos de las cajas sin extraerlos completamente. También es posible adquirir alineadores en referencias independientes del marco.

2 | Colgar alineador múltiple

Se separa el alineador del packaging del marco y se coloca sobre los tornillos de las cajas. Las protuberancias del bastidor se orientan hacia el frente, mientras que la parte plana queda en el lado de la pared.

3 | Montar bastidores

Los mecanismos con bastidor se colocan uno al lado del otro sobre el alineador. Se aprietan los tornillos laterales y centrales de las cajas para unir bien todos los elementos.

4 | Clipar marco

Con los bastidores nivelados, el marco se fija con sus clips sin necesidad de aguantarlo con la mano.

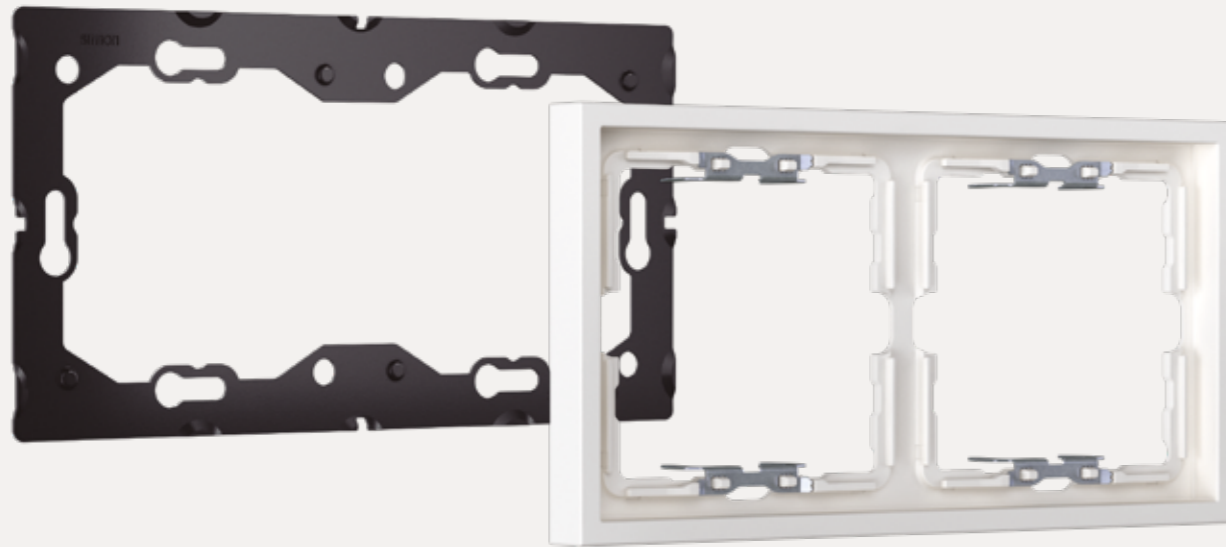
5 | Colocar teclas y tapas

Cada componente queda perfectamente enrasado y alineado, creando unos espacios mínimos entre los mecanismos y el marco.

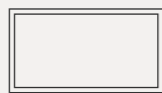


Ser tan modular es lo que la hace única

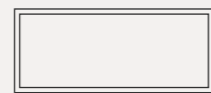
La modularidad de la serie 360 es excepcional, con marcos de 1, 2, 3 y 4 elementos, disponibles en tres acabados. Para facilitar el suministro, cada marco viene con su alineador múltiple correspondiente.



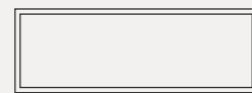
X1



X2



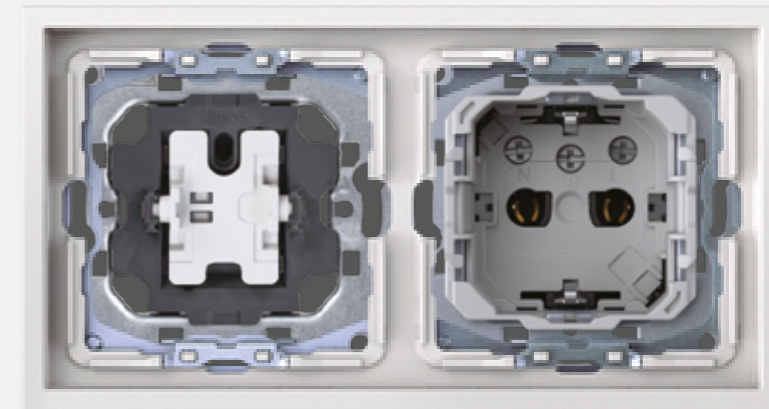
X3



X4

Las funciones se suministran por separado de sus teclas y tapas correspondientes, lo que facilita el almacenamiento al evitar tener que estocar todas las combinaciones en cada acabado.

Todas las funciones son compatibles con todos los marcos y pueden combinarse entre sí. Por ejemplo, tanto el accionamiento basculante tradicional como el pulsante pueden integrarse con un enchufe CLEAN.



75101-39
Interruptor pulsante

7500435-039
Base de enchufe CLEAN

Las teclas y tapas CLEAN, también disponibles en tres acabados, completan la serie ofreciendo una solución estética y funcional que se adapta a cualquier configuración.



Es compatible con todo y a pesar de eso
no se compara con nadie



La modularidad del formato de mecanismo Simon 75

Simon 360 es ideal para proyectos de reforma, ya que permite sustituir las series S75, S31, S88 y S82 sin cambiar toda la instalación de interruptores y enchufes.

Valor añadido en cada proyecto

Los mecanismos ya instalados se pueden sustituir por nuevas funciones, como interruptores pulsantes, USB C o base de enchufe CLEAN, aportando mayor funcionalidad y actualización a cada proyecto.

Cambio de teclas, tapas y marcos

Permite aprovechar los mecanismos ya instalados y realizar una renovación estética mediante la sustitución de teclas, tapas y marcos de Simon 360.

Simon 360

Sostenibilidad



Maximiza la estética y, a la vez, minimiza el impacto

Cada decisión detrás de la serie 360 se rige por los principios de reutilizar, reciclar y reducir, integrados desde la fase inicial de diseño. A lo largo de todo su ciclo de vida, busca minimizar el impacto ambiental, optimizar el uso de los recursos y evitar la generación de residuos innecesarios.

Certificación independiente Cradle to Cradle® v.4.1

La certificación independiente Cradle to Cradle® v.4.1 garantiza que Simon 360 ha sido diseñada y fabricada siguiendo los principios de la economía circular, en la que los productos tienen un impacto positivo en las personas y el planeta.

Cradle to Cradle® garantiza que nuestras alegaciones medioambientales están respaldadas por datos precisos y pruebas científicas reconocidas. Al certificarnos C2C, proporcionamos información transparente y verificable sobre la sostenibilidad de nuestros productos.



Crterios evaluados por Cradle to Cradle® y niveles alcanzados por la serie 360

Oro | Circularidad del producto



El diseño considera el final de vida útil, favoreciendo la economía circular.

Más información en página 38.

Bronce | Salud de materiales



Solo se emplean sustancias seguras para personas y planeta.

Más información en página 40.

Plata | Justicia social



Las prácticas de fabricación son seguras y justas, respetando los derechos humanos.

Más información en página 41.

Plata | Aire limpio y protección del clima



La producción utiliza energía limpia y avanza hacia emisiones cero, protegiendo el clima.

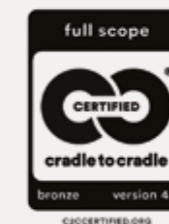
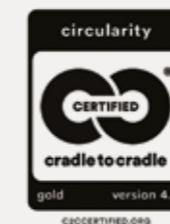
Más información en página 41.

Bronce | Gestión responsable del agua y del suelo



Cada fase de producción protege la calidad del aire, el agua y el suelo.

Más información en página 41.





Sus líneas son rectas y su filosofía, circular

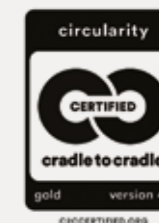
Para convertirse en un referente en economía circular, Simon 360 integra una visión de 360° que se extiende a todo el ciclo de vida del producto. Este enfoque ha sido reconocido con el nivel Oro en la categoría de Circularidad de Producto de Cradle to Cradle® v.4.1, convirtiendo a Simon en la primera empresa del sector en alcanzar el Oro.

Los pilares claves de este logro en circularidad han sido:

Colaboramos activamente con la cadena de valor

Trabajamos para aumentar la reciclabilidad real de los productos de nuestro sector. Para lograrlo, colaboramos estrechamente con todos los agentes implicados en la gestión de los productos al final de su vida útil. Con esta colaboración, buscamos:

- Recuperar más material para que llegue a las plantas de tratamiento de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).
- Identificar y separar los materiales de manera más eficaz para conseguir materiales reciclados de alta calidad, que podamos usar de nuevo en nuestros productos.



Usamos materiales reciclados

En Simon, usamos materiales reciclados de origen postindustrial desde hace más de 20 años, y nuestro objetivo es seguir aumentando su uso sin perder la calidad Simon. Así, en 2025, el 26% de todos los plásticos que usamos eran reciclados de origen postindustrial, concretamente policarbonato suministrado por proveedores locales. Con esto, aumentamos un 3% respecto a 2024, y tenemos previsto alcanzar el 28% en 2026.

Simon 360 es un reflejo de este compromiso, al usar reciclados en varios componentes:

- La base de enchufe de 360 contiene un 29% de PA 6 reciclada procedente de fibras textiles (el 50% del polímero usado es reciclado postindustrial).
- Las piezas de urea incorporan un 5% de residuo postindustrial, lo que supone un hito técnico, a pesar de ser un material termoestable no reciclable por naturaleza. Esta innovación permite reaprovechar residuos que antes se descartaban, manteniendo la misma calidad y acabado.





Rompe con los materiales convencionales



Simon 360 ha alcanzado el nivel Bronce en la categoría de Salud de Materiales en Cradle to Cradle®. Ensayamos los materiales reciclados para verificar que no tienen metales pesados ni halógenos en su composición, y que su uso y posterior reciclaje no afecta a la seguridad de las personas y del planeta.

Las piezas de urea incluyen un 25% de celulosa procedente de fuentes renovables, certificadas mediante un sistema de cadena de custodia.



Plata | Justicia social



Los centros de producción de Simon S.A. están certificados ISO 45001 de Seguridad y Salud en el Trabajo, garantizando un entorno laboral seguro y saludable. Los proveedores, tanto locales como internacionales, adoptan los estándares de responsabilidad social que marcan la política de Derechos Humanos y el Código Ético de Simon.

Plata | Aire limpio y protección del clima



Los componentes de 360 se fabrican en el centro de Olot, que cuenta con paneles fotovoltaicos. En 2025 la energía solar de producción propia cubrió el 20% del consumo, y la energía de la red procede exclusivamente de fuentes renovables con garantías de origen.

Además, todos los centros productivos de Simon están certificados según la ISO 50001 de Eficiencia Energética, reforzando su compromiso con un uso más eficiente de la energía y la protección del clima.

Bronce | Gestión responsable del agua y del suelo



Con la categoría Bronce en Gestión del Agua y del Suelo según el estándar Cradle to Cradle® (C2C), la serie 360 refleja un uso responsable del agua. En los centros productivos de Simon S.A. se monitoriza constantemente el consumo y se prioriza el uso de fuentes propias.

Agua utilizada en el centro de Olot en 2025:

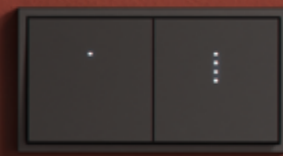
- 69% procedente de agua de lluvia
- 30,5% procedente del pozo de la instalación
- 0,5% procedente de la red de suministro

Declaraciones Ambientales de Producto

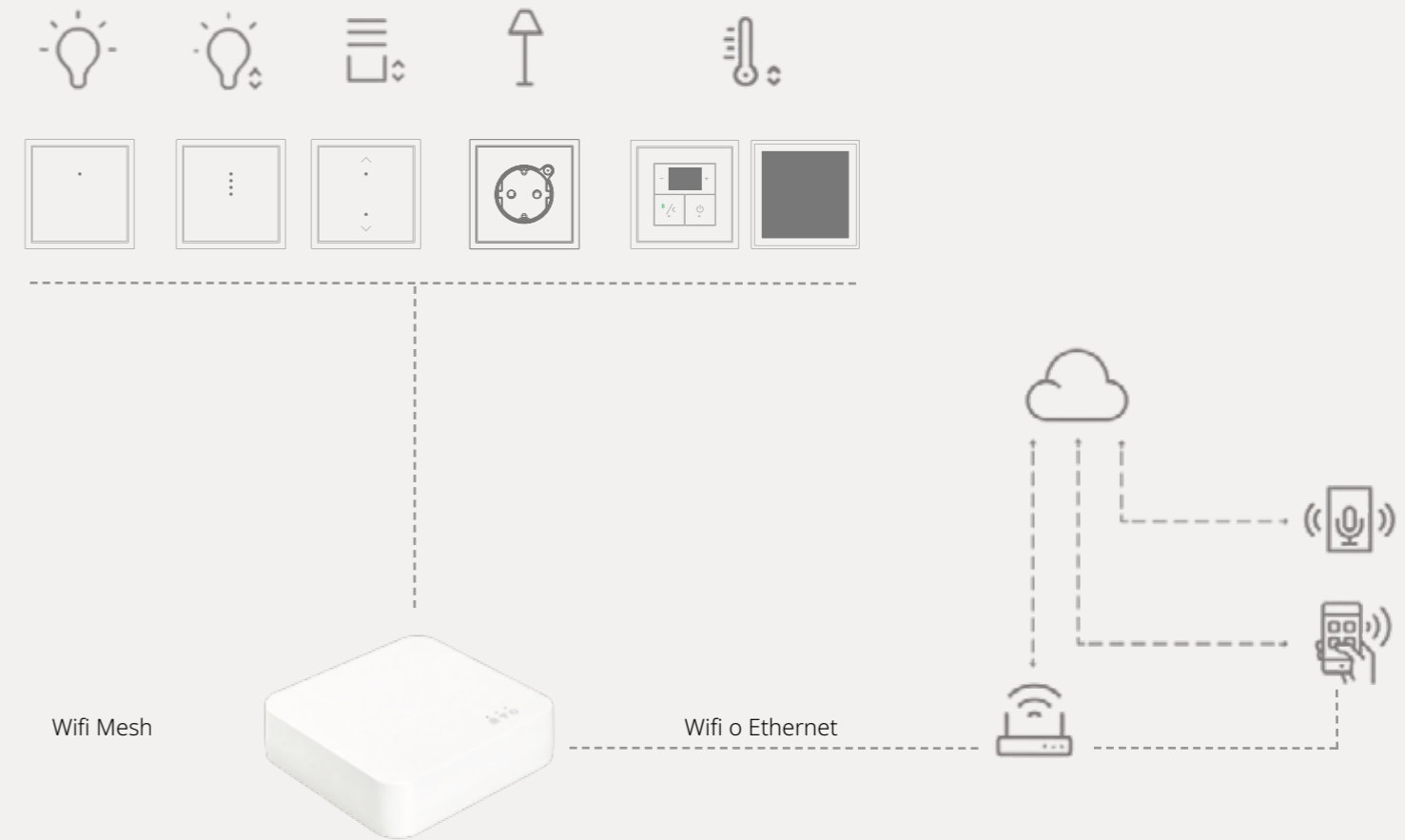
Identificamos y comunicamos los impactos ambientales de la 360 mediante las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP). Son documentos verificados por un experto independiente que aseguran transparencia y trazabilidad sobre el impacto ambiental a lo largo de todo el ciclo de vida de la serie.

Puedes descargar todas las DAPS de Simon 360 en simon360.simonelectric.com

Simon 360
Espacios inteligentes



Un diseño de ayer
con la tecnología de mañana



Con un solo HUB es capaz
de coordinarlo todo

El diseño original de la 360 se une a LOLA, el ecosistema digital de Simon que permite gestionar hogares, edificios y ciudades de manera inteligente. El pasado y el futuro convergen en una serie que consigue que los espacios ganen en eficiencia y bienestar.

Simon 360 Smart funciona con un nuevo HUB que actúa como elemento central de la instalación al traducir y coordinar todos los dispositivos y facilitar la puesta en marcha. Su diseño es discreto y se integra en cualquier espacio. Incorpora conexión directa a red mediante puerto Ethernet para una comunicación más estable y eficiente. Más funciones, con una solución mucho más asequible.

Demuestra que la funcionalidad puede ser emocionante

Al estar vinculada con LOLA, la serie 360 permite gestionar cada detalle y generar la atmósfera perfecta en todo momento. No solo es una propuesta estética, consigue crear espacios más confortables, donde todo responde de forma intuitiva.



Iluminación

Control centralizado de luminarias y persianas. Ajusta la intensidad y aprovecha la luz natural.



Interruptor Smart

Interruptor regulable Smart

Interruptor persianas

Climatización

Gestión inteligente y automática de la temperatura, incluso a distancia.

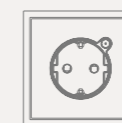


Termostato

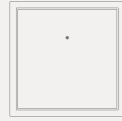
Touchpad

Consumo

Monitorización y programación de dispositivos. Optimiza el uso energético y automatiza encendidos de manera eficiente.



Enchufe Smart



Luz

Simulación de presencia.
Conmutación inteligente de luces.
Programaciones horarias.



Regulación luz

Confort visual.
Escenas y personalización de encendidos.
Control por voz "Alexa, luz al 40%".



Persianas / Estores / Cortinas / Toldos

Control centralizado desde un solo punto.
Programaciones horarias orientadas al ahorro.
Apertura y cierre de motores y puertas.



Electrodomésticos y lámparas

Control horario y control parental.
Encendido y apagado remoto (On / Off).
Visualización de consumos y optimización del ahorro.



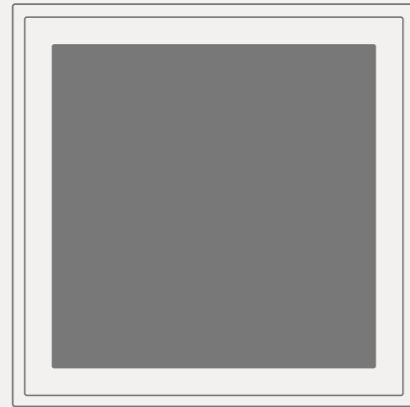
Calefacción / Suelo radiante

Encendido y control en remoto.
Programaciones horarias eficientes.
Puesta a punto de segundas residencias.

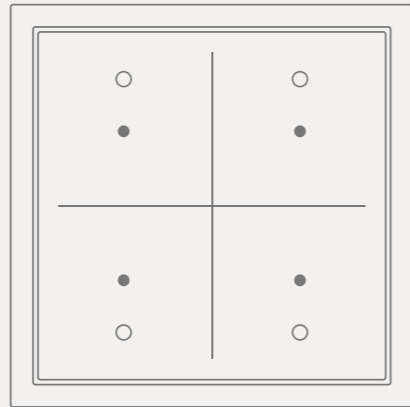


Es tecnológica y, a la vez, acogedora

La versión Smart de la serie 360 permite crear ambientes personalizados de manera sencilla para cada estancia. Por ejemplo, con el modo "Buenos días", la serie comienza el día subiendo las persianas y encendiendo la radio automáticamente.

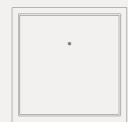


Pantalla táctil Smart



Keypad experiencias

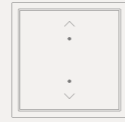
Todo se puede controlar y configurar desde la app Simon LOLA, que detecta los dispositivos Smart de forma automática, sin necesidad de instalaciones adicionales. Además, es compatible con asistentes de voz como Amazon Alexa y Hey Google.



- Luz y motores



- Regulación luz



- Persianas
- Estores
- Cortinas
- Toldos



- Objetos
- Electrodomésticos enchufados

Con Simon 360 Smart, un salón puede convertirse en mil espacios

Sala de lectura

Iluminación suave, lámpara de lectura encendida y temperatura cómoda para leer sin distracciones.

Sala de cine

Luces LED regulables y control automático del dispositivo conectado para una experiencia envolvente.



Oficina

Persianas elevadas, iluminación funcional y climatización ajustada para un entorno productivo.

Comedor

Iluminación regulable diseñada para crear el ambiente perfecto en cenas con amigos.

Nació hace más de 50 años y sigue siendo moderna

La serie 360 se puede controlar y configurar desde Simon LOLA, la nueva app que detecta los dispositivos inteligentes de forma automática, sin necesidad de instalaciones adicionales.

1. Configuración intuitiva

Permite dar de alta los dispositivos Simon 360 Smart en segundos y de forma automática.

2. Agrupación de dispositivos

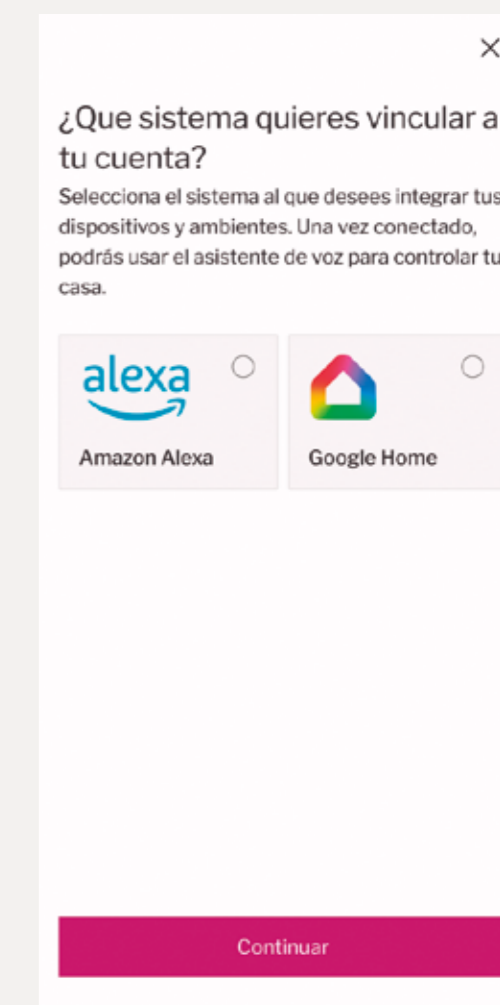
Facilita la creación de grupos por estancias o ambientes para adaptar el control a cada momento.

3. Control en un click

Crea ambientes, unificando luz, clima y dispositivos según el uso del espacio.

4. Vincula tu asistente de voz

Simon 360 es compatible con Google Home y Amazon Alexa a través de la app Simon LOLA.

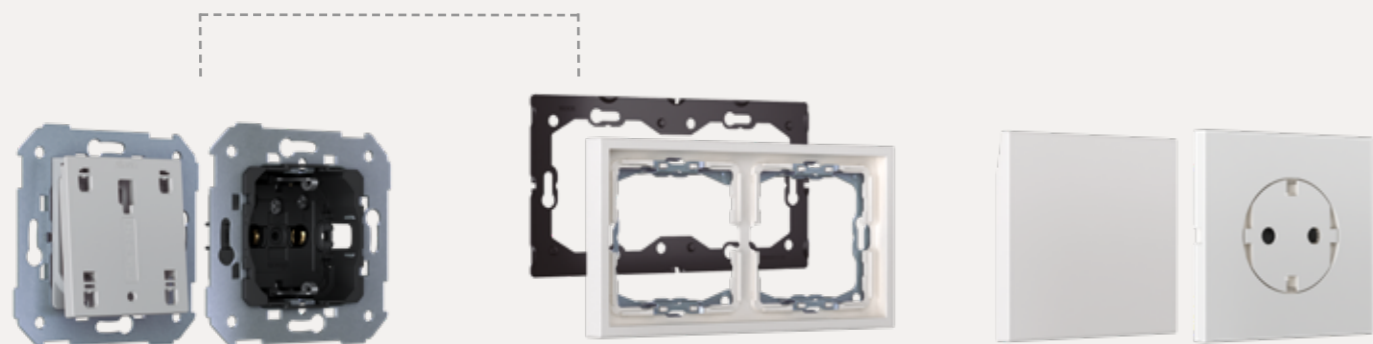


Simon 360

Soluciones y funciones



El alineador se suministra con el marco por su modularidad, pero se instala antes de las funciones

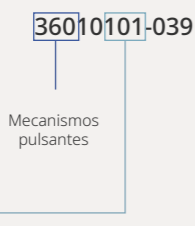


Funciones nuevas o funciones ya existentes de Simon 75.
 Marcaje unitario: todas las funciones vienen marcadas con su referencia y código de barras

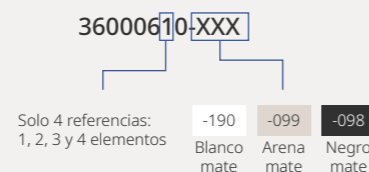
Marcos de 1, 2, 3 y 4 elementos con alineadores múltiples incluidos. Alineadores disponibles también sin marco

Teclas y tapas

Funciones ya instaladas
 Plataforma 75: referencias ya existentes y base CLEAN



- Plataforma 75**
- Mecanismos existentes
 - Mecanismos de mando basculantes
- Funciones:**
- 101: Interruptor
 - 201: Conmutador
 - 251: Cruce
 - 150: Pulsador
 - 432: Schuko emb. tornillo
 - 434: Clean Schuko



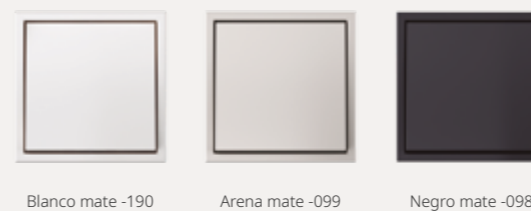
- 3601 Tecla pulsante
- 3600 Tecla basculante

| ÍNDICE LISTADO DE REFERENCIAS | PAG |
|----------------------------------|-----|
| Guía para un piso tipo | 55 |
| Marcos con alineadores | 58 |
| Interruptores pulsantes | 58 |
| Interruptores basculantes | 60 |
| Interruptores regulables | 61 |
| Mecanismos especiales | 62 |
| Bases de enchufe | 62 |
| Cargadores USB | 63 |
| Bases de enchufe internacionales | 64 |
| Smart home — Powered by LOLA | 66 |
| Tomas multimedia | 68 |
| Detectores y balizas | 70 |
| Accesorios | 70 |

Simon 360 ofrece funciones nuevas y también es compatible con funciones de referencias ya existentes Simon 75

Marcos con alineador

Acabados



| Referencia | -190 | -099 | -098 | Descripción |
|------------|-------------|------------|------------|-------------------|
| 36000610 | Blanco mate | Arena mate | Negro mate | MARCO 1 ELEMENTO |
| 36000620 | Blanco mate | Arena mate | Negro mate | MARCO 2 ELEMENTOS |
| 36000630 | Blanco mate | Arena mate | Negro mate | MARCO 3 ELEMENTOS |
| 36000640 | Blanco mate | Arena mate | Negro mate | MARCO 4 ELEMENTOS |

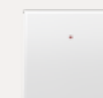
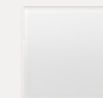
Interruptores pulsantes



- 36010101-039 INTERRUPTOR UNIPOLAR 10 A
- 36010201-039 CONMUTADOR 10 A
- 36010251-039 CRUZAMIENTO 10 A
- 36010150-039 PULSADOR 10 A
- 36010111-039 INTERRUPTOR UNIPOLAR 16 A
- 36010102-039 INTERRUPTOR UNIPOLAR PILOTO 16 A
- 36010204-039 CONMUTADOR LUMINOSO 10 A
- 36010160-039 PULSADOR LUMINOSO 10 A
- 36010398-039 DOBLE INTERRUPTOR 10 A
- 36010397-039 DOBLE CONMUTADOR 10 A
- 36010396-039 DOBLE PULSADOR 10 A
- 36012251-039 DOBLE CRUZAMIENTO 10 A
- 36010301-039 CONMUTADOR + PULSADOR CAMPANA

- 36010394-039 DOBLE CONMUTADOR LUMINOSO 10 A
- 36010393-039 DOBLE PULSADOR LUMINOSO 10 A
- 36010331-039 DOBLE PULSADOR PERSIANA ENCLAV.
- 36010333-039 PERSIANAS 3 POSICIONES

Teclas y tapas



- 36010010 -190 -099 -098 TECLA
- 36010017 -190 -099 -098 TECLA ICONO CAMPANA
- 36010018 -190 -099 -098 TECLA ICONO LUZ
- 36010011 -190 -099 -098 TECLA CON VISOR
- 36010016 -190 -099 -098 TECLA CON VISOR ICONO LUZ
- 36010026 -190 -099 -098 TECLA DOBLE
- 36010027 -190 -099 -098 TECLA DOBLE CONM. + CAMPANA
- 36010025 -190 -099 -098 TECLA DOBLE CON VISOR
- 36010029 -190 -099 -098 TECLA DOBLE PERSIANAS
- 36010033 -190 -099 -098 TECLA PERSIANAS 3 POSIC.

Bases de enchufe y cargadores USB



- 7500435-039 BASE DE ENCHUFE CLEAN
- 7500383-039 CARGADOR USB C 65 W
- 7500297-039 CARGADOR USB C+C 30 W
- 7511296-039 CARGADOR USB A+C 30 W
- 7541432-039 BASE DE ENCHUFE + USB C+C
- 7531432-039 BASE DE ENCHUFE + USB A+C



- 36000435 -190 -099 -098 TAPA BASE ENCHUFE CLEAN
- 36000076 -190 -099 -098 TAPA USB C
- 36000076 -190 -099 -098 TAPA USB C+C
- 36000296 -190 -099 -098 TAPA USB A+C
- 36000361 -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE + USB C+C
- 36000050 -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE + USB A+C

Tomas multimedia y varios



- 7500003-039 RJ45 SIMPLE CON CONECTOR R-TV-SAT ÚNICA
- 75486-39 R-TV-SAT ÚNICA
- 7500546-039 FIBRA ÓPTICA DOBLE
- 75801-39 SALIDA DE CABLES
- 7502313-039 REGULADOR GIRATORIO
- 7511094-039 CONECTOR HDMI (4K)



- 36000087 -190 -099 -098 TAPA RJ45 SIMPLE
- 36000053 -190 -099 -098 TAPA R-TV SAT ÚNICA
- 36000546 -190 -099 -098 TAPA FIBRA ÓPTICA
- 36000051 -190 -099 -098 TAPA SALIDA CABLES
- 36000054 -190 -099 -098 TAPA REG. GIRATORIO
- 36000094 -190 -099 -098 TAPA HDMI

Soluciones Smart Powered by LOLA



- 89500122-039 HUB MINI



- 7510201-039 CONMUTADOR 3H
- 7510314-039 INTERRUPTOR REGULABLE PWM (Tira Led)
- 7510316-039 INTERRUPTOR REGULABLE DALI
- 7510321-039 INTERRUPTOR REGULABLE CF 3H
- 7510333-039 INTERRUPTOR PERSIANAS



- 36110034 -190 -099 -098 TECLA CONMUTADOR
- 36110020 -190 -099 -098 TECLA INT. REGULABLE
- 36110080 -190 -099 -098 TECLA INT. PERSIANAS



- 36100432 -190 -099 -098 BASE DE ENCHUFE



- 89500200-039 PANTALLA TÁCTIL CON TERMOSTATO

Marcos con alineador


| | | | |
|---|--|---|---|
|  | 36000610 -190 -099 -098 MARCO 1 ELEMENTO Ud. por embalaje 10 |  | 36000630 -190 -099 -098 MARCO 3 ELEMENTOS Ud. por embalaje 5 |
|  | 36000620 -190 -099 -098 MARCO 2 ELEMENTOS Ud. por embalaje 10 |  | 36000640 -190 -099 -098 MARCO 4 ELEMENTOS Ud. por embalaje 1 |


Interruptores pulsantes

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|---|--------------|--|------------|--------------|---------------|------------------|
|  | 36010101-039 | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010201-039 | CONMUTADOR | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010251-039 | CRUZAMIENTO | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010150-039 | PULSADOR | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010111-039 | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 16 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
|  | 36010010 | TECLA | | | | 20 |
| | 36010017 | TECLA ICONO CAMPANA  | | | | 20 |
| | 36010018 | TECLA ICONO LUZ  | | | | 20 |
|  | 36012010 | TECLA IP44 | | | | 10 |
| | 36012017 | TECLA ICONO CAMPANA IP44  | | | | 10 |
| | 36012018 | TECLA ICONO LUZ IP44  | | | | 10 |

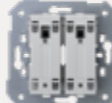

| | | | | | | |
|---|--------------|--|------|------------|--------|----|
|  | 36010102-039 | INTERRUPTOR UNIPOLAR PILOTO | 16 A | 127/230 V~ | Rápido | 5 |
| | 36010204-039 | CONMUTADOR LUMINOSO | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010160-039 | PULSADOR LUMINOSO | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
|  | 36010011 | TECLA VISOR | | | | 20 |
| | 36010016 | TECLA VISOR ICONO LUZ  | | | | 10 |
|  | 36010011 | TECLA VISOR IP44 | | | | 5 |
| | 36010016 | TECLA VISOR ICONO LUZ IP44  | | | | 5 |



| | | | | | | |
|---|--------------|-------------------------------|------|------------|--------|----|
|  | 36010398-039 | DOBLE INTERRUPTOR | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010397-039 | DOBLE CONMUTADOR | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010396-039 | CRUZAMIENTO | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010150-039 | DOBLE PULSADOR | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36012251-039 | DOBLE CRUZAMIENTO | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010301-039 | CONMUTADOR + PULSADOR CAMPANA | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
|  | 36010026 | TECLA DOBLE | | | | 5 |
| | 36010027 | TECLA DOBLE CONM. + CAMPANA | | | | 5 |

| | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|------|------------|--------|----|
|  | 36010394-039 | DOBLE CONMUTADOR LUMINOSO | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |
| | 36010393-039 | DOBLE PULSADOR LUMINOSO | 10 A | 127/230 V~ | Rápido | 10 |

| | | | | | | |
|---|----------|-----------------------|--|--|--|---|
|  | 36010025 | TECLA DOBLE CON VISOR | | | | 5 |
|---|----------|-----------------------|--|--|--|---|

Interruptores pulsantes persianas

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|---|--------------|---------------------------------------|------------|--------------|---------------|------------------|
|  | 36010331-039 | DOBLE PULSADOR PERSIANA ENCLAVAMIENTO | 10 A | 127/230 V~ | Tornillo | 10 |
|  | 36010029 | TECLA DOBLE PERSIANAS | | | | 5 |

| | | | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|------|------------|----------|----|
|  | 36010333-039 | DOBLE PULSADOR PERSIANA 3 POSICIONES | 10 A | 127/230 V~ | Tornillo | 10 |
|  | 36010033 | TECLA PERSIANAS 3 POSICIONES | | | | 10 |

Interruptores basculantes

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|--|----------|--|------------|--------------|---------------|------------------|
| | 75101-39 | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75201-39 | CONMUTADOR | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75251-39 | CRUZAIENTO | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75150-39 | PULSADOR | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75211-39 | CONMUTADOR | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
| | 36000010 | -190 -099 -098 TECLA | | | | 20 |
| | 36000017 | -190 -099 -098 TECLA GRABADO CAMPANA 🔔 | | | | 10 |
| | 36000018 | -190 -099 -098 TECLA GRABADO LUZ 💡 | | | | 5 |

| | | | | | | |
|--|----------|---|------|--------|----------|----|
| | 75134-39 | INTERRUPTOR BIPOLAR CON PILOTO | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
| | 36000032 | -190 -099 -098 TECLA INT. BIPOLAR CON VISOR | | | | 20 |
| | 75204-39 | CONMUTADOR CON LUMINOSO | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
| | 75160-39 | PULSADOR CON LUMINOSO | | | | |
| | 36000011 | -190 -099 -098 TECLA VISOR | | | | 20 |
| | 36000016 | -190 -099 -098 TECLA VISOR ICONO LUZ 💡 | | | | 10 |

| | | | | | | |
|--|----------|--|------|--------|--------|----|
| | 75398-39 | DOBLE INTERRUPTOR | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75399-39 | GRUPO 2 PULSADORES | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75397-39 | DOBLE CONMUTADOR | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75301-39 | 1 CONMUTADOR + 1 PULSADOR | 10 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 36000026 | -190 -099 -098 TECLA DOBLE | | | | 5 |
| | 36000027 | -190 -099 -098 TECLA DOBLE ICONO CAMPANA 🔔 | | | | 5 |

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|--|-------------|--|------------|--------------|---------------|------------------|
| | 7502251-039 | DOBLE CRUZAMIENTO | 160A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 36000126 | -190 -099 -098 TECLA DOBLE CRUZAMIENTO | | | | 5 |

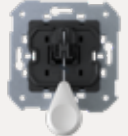







| | | | | | | |
|--|----------|--------------------------------------|-----|--------|--------|----|
| | 75394-39 | DOBLE CONMUTADOR CON LUMINOSO | 10A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75393-39 | DOBLE PULSADOR CON LUMINOSO | 10A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 36000025 | -190 -099 -098 TECLA DOBLE CON VISOR | | | | 5 |

| | | | | | | |
|--|----------|--|-----|--------|--------|----|
| | 75331-39 | DOBLE PULSADOR PERSIANAS CON ENCLAVAMIENTO | 10A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 36000029 | -190 -099 -098 TECLA DOBLE PERSIANAS | | | | 20 |
| | | | | | | 10 |






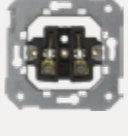

Interruptores regulables

| | | | Intensidad* | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|--|-------------|---|-------------|--------------|---------------|---|
| | 7502313-039 | REGULADOR GIRATORIO | | 230 V~ | Tornillo | 1 |
| | 7501313-039 | REGULADOR ELECTRÓNICO 450W | | 230 V~ | Tornillo | 1 |
| | 75317-39 | REGULADOR PARA FLUORESCENCIA | 3 A | 230 V~ | Tornillo | 1 |
| | 75319-39 | REGULADOR UNIVERSAL 500W | | 230 V~ | Tornillo | 1 |
| | 75311-39 | REGULADOR DE LUZ DE 300 W | | 230 V~ | Tornillo | 1 |
| | 36000054 | -190 -099 -098 TAPA REGULADOR GIRATORIO | | | | *Consulta la tabla de compatibilidades e intensidades en las hojas de instrucciones |

Mecanismos especiales

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|---|--------------|---|------------|--------------|---------------|------------------|
|  | 36010153-039 | PULSADOR TIRADOR | 10 A | 230 V~ | Rápido | 10 |
|  | 36000051 | -190 -099 -098 TAPA PULSADOR TIRADOR | | | | 10 |
| <hr/> | | | | | | |
|  | 7500550-039 | TARJETERO 2 MICRO INTERRUPTORES | 2x2 A | 250 V~ | FastOn 2,8mm | 5 |
|  | 75558-39 | TARJETERO TEMPORIZADO | 5 A | 230 V~ | Tornillo | 1 |
|  | 36000078 | -190 -099 -098 TAPA VISOR TARJETERO | | | | 5 |
|  | 36000178 | -190 -099 -098 TAPA VISOR TARJETERO TEMPORIZADO | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
|  | 75806-39 | ZUMBADOR | | 230 V~ | Tornillo | 10 |
|  | 36000052 | -190 -099 -098 TAPA PARA ZUMBADOR | | | | 10 |

Bases de enchufe

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|---|-------------|---|------------|--------------|---------------|------------------|
|  | 7500435-039 | BASE DE ENCHUFE CLEAN | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
| | | La base de enchufe CLEAN es de color gris claro para distinguirla de la base de enchufe shucko tradicional. | | | | |
|  | 36000435 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE CLEAN | | | | 10 |
| <hr/> | | | | | | |
|  | 7500435-039 | BASE DE ENCHUFE SCHUKO | 16 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
| | 75464-39 | BASE DE ENCHUFE SCHUKO EMB. RAPIDO | 16 A | 250 V~ | Rápido | 10 |
|  | 36000041 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE SCHUKO | | | | 10 |
|  | 36002041 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE IP44 | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
|  | 75431-39 | BASE ENCHUFE BIPOLAR | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
|  | 36000040 | -190 -099 -098 TAPA BASE DE ENCHUFE BIPOLAR | | | | 10 |



Cargadores USB

| | | | Potencia | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|---|-------------|--|----------|--------------|---------------|------------------|
|  | 7500383-039 | CARGADOR USB C | 65 W | 127/230 V~ | Tornillo | 1 |
|  | 7500297-039 | CARGADOR USB C+C | 30 W | 127/230 V~ | Tornillo | 1 |
|  | 36000076 | -190 -099 -098 TAPA USB C / TAPA USB C+C | | | | 5 |
|  | 36002076 | -190 -099 -098 TAPA USB C / C+C IP44 | | | | 5 |

Cargadores USB

| | | | Intensidad | Alimentación | Embarnamiento | Ud. por embalaje |
|---|-------------|-----------------------------|------------|--------------|---------------|------------------|
|  | 7511296-039 | CARGADOR USB A+C | 30 W | 127/230 V~ | Tornillo | 1 |
|  | 36000296 | -190 -099 -098 TAPA USB A+C | | | | 5 |

| | | | | | | |
|---|-------------|--|------|--------|----------|---|
|  | 7541432-039 | BASE DE ENCHUFE SCHUKO + CARGADOR USB C+C | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 5 |
|  | 36000361 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE + USB C+C | | | | 5 |
|  | 36002361 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE + USB C+C IP44 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|---|------|--------|----------|---|
|  | 7531432-039 | BASE DE ENCHUFE SCHUKO + CARGADOR USB A+C | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 5 |
|  | 36000050 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE + USB A+C | | | | 5 |

Bases de enchufe internacionales


| | | | Intensidad | Alimentación | Embarnamiento | Ud. por embalaje |
|---|-------------|--|------------|--------------|---------------|------------------|
|  | 7500456-039 | BASE DE ENCHUFE CLEAN FRANCESA | 16 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
|  | 36000456 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE FRANCESA CLEAN | | | | 5 |

| | | | Intensidad | Alimentación | Embarnamiento | Ud. por embalaje |
|---|-------------|---|------------|--------------|---------------|------------------|
|  | 7500435-039 | BASE DE ENCHUFE FRANCESA | 10 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
|  | 36000068 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE FRANCESA | | | | 10 |
| | 36002068 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE FRANCESA IP44 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|---|------|--------|----------|--|
|  | 7531458-039 | BASE DE ENCHUFE FRANCESA + CARGADOR USB A+C | 16 A | 250 V~ | Tornillo | |
|  | 36000169 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE FRANCESA + CARGADOR USB A+C | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|---|------|--------|----------|--|
|  | 7541458-039 | BASE DE ENCHUFE FRANCESA + CARGADOR USB C+C | 16 A | 250 V~ | Tornillo | |
|  | 36000170 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE FRANCESA + CARGADOR USB C+C | | | | |

| | | | | | | |
|---|----------|---|--|--|--|--|
|  | 36001439 | -190 -099 -098 BASE DE ENCHUFE EUROAMERICANA | | | | |
|  | 36002439 | -190 -099 -098 BASE DE ENCHUFE EUROAMERICANA IP44 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------|--|------|--------|----------|----|
|  | 7500422-039 | BASE DE ENCHUFE BRITÁNICA | 13 A | 250 V~ | Tornillo | 10 |
|  | 36000046 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE BRITÁNICA | | | | |
| | 36002046 | -190 -099 -098 TAPA ENCHUFE BRITÁNICA IP44 | | | | |

Soluciones Smart **Powered by LOLA**

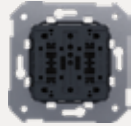
| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|



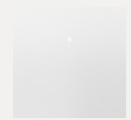
| | | | | | | |
|--------------|----------|--|--|------------|--|---|
| 89500122-039 | HUB MINI | | | 100/240 V~ | | 1 |
|--------------|----------|--|--|------------|--|---|

Interruptores Smart

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|



| | | | | | | |
|-------------|---------------------------|--|------|------------|----------|---|
| 7510201-039 | CONMUTADOR ELECTRÓNICO 3H | | 10 A | 127/230 V~ | Tornillo | 1 |
|-------------|---------------------------|--|------|------------|----------|---|



| | | | | | | |
|----------|----------------|------------------------------|--|--|--|---|
| 36110034 | -190 -099 -098 | TECLA CONMUTADOR ELECTRÓNICO | | | | 1 |
|----------|----------------|------------------------------|--|--|--|---|



| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|--|---------------|------------|----------|---|
| 7510314-039 | INTERRUPTOR REGULABLE PWM TIRA DE LED | | 12 A | 12-24 Vdc | Tornillo | 1 |
| 7510316-039 | INTERRUPTOR REGULABLE DALI 2 (DALI) | | | 127/230 V~ | Tornillo | 1 |
| 7510321-039 | INTERRUPTOR REGULABLE CF 3H | | 120 W / 240 W | 127/230 V~ | Tornillo | 1 |



| | | | | | | |
|----------|----------------|-----------------------------|--|--|--|---|
| 36110020 | -190 -099 -098 | TECLA INTERRUPTOR REGULABLE | | | | 1 |
|----------|----------------|-----------------------------|--|--|--|---|



| | | | | | | |
|-------------|--------------------------|--|------|-----------|----------|---|
| 7510333-039 | INTERRUPTOR DE PERSIANAS | | 10 A | 12-24 Vdc | Tornillo | 1 |
|-------------|--------------------------|--|------|-----------|----------|---|



| | | | | | | |
|----------|----------------|-----------------------------|--|--|--|---|
| 36110080 | -190 -099 -098 | TECLA INTERRUPTOR PERSIANAS | | | | 1 |
|----------|----------------|-----------------------------|--|--|--|---|

Base de enchufe Smart

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|



| | | | | | | |
|----------|----------------|-----------------|------|------------|----------|---|
| 36100432 | -190 -099 -098 | BASE DE ENCHUFE | 10 A | 127/230 V~ | Tornillo | 1 |
|----------|----------------|-----------------|------|------------|----------|---|

Termostato Smart

| | | | Intensidad | Alimentación | Embornamiento | Ud. por embalaje |
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|
|--|--|--|------------|--------------|---------------|------------------|



| | | | | | | |
|----------|----------------|---|------|--------|----------|---|
| 36110811 | -190 -099 -098 | TERMOSTATO CALDERA F/C - SUELO RADIANTE HIDRO/ELÉCTRICO L | 16 A | 230 V~ | Tornillo | 1 |
|----------|----------------|---|------|--------|----------|---|

| | | | | | | |
|-------------|----------------------|--|--|--|--|---|
| AC00980-039 | SONDA SUELO RADIANTE | | | | | 1 |
|-------------|----------------------|--|--|--|--|---|


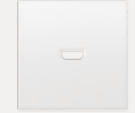

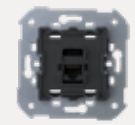
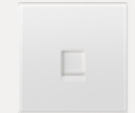

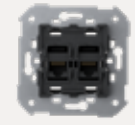
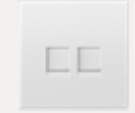





| | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|--|--|--|---|
| 89500200-039 | PANTALLA TÁCTIL CON TERMOSTATO | | | | | 1 |
|--------------|--------------------------------|--|--|--|--|---|





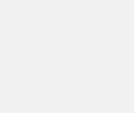
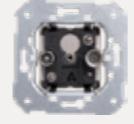



| | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
| 89500801-039 | MÓDULO DE CONTROL HVAC CON 1 CIRCUITO | | | | | 1 |
|--------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|



Tomas multimedia Embornamiento Ud. por embalaje

| | | | | |
|--|-------------|--|---------------|----|
|  | 7511094-039 | TOMA HDMI | Hembra-Hembra | 1 |
|  | 36000094 | -190 -099 -098 TAPA HDMI | | 5 |
|  | 36002094 | -190 -099 -098 TAPA H TAPA HDMI IP44 DMI | | 5 |
|  | 7500003-039 | RJ45 SIMPLE CON CONECTOR | | 10 |
| | 7500001-039 | RJ45 SIMPLE PARA CONECTOR | | 10 |
|  | 36000087 | -190 -099 -098 TAPA RJ45 SIMPLE | | 10 |
|  | 75544-39 | CONECTOR RJ45 CATEGORIA 6 AMP | | 5 |
| | 75540-39 | CONECTOR RJ45 CATEGORIA 5 AMP | | 5 |
|  | 7500009-039 | RJ45 DOBLE CON CONECTOR | | 10 |
| | 7500002-039 | RJ45 DOBLE PARA CONECTOR | | 10 |
|  | 36000088 | -190 -099 -098 TAPA RJ45 DOBLE | | 10 |
| | 36002088 | -190 -099 -098 TAPA RJ45 DOBLE IP44 | | |
|  | 75544-39 | CONECTOR RJ45 CATEGORIA 6 AMP | | 5 |
| | 75540-39 | CONECTOR RJ45 CATEGORIA 6 AMP | | 5 |
|  | 75801-39 | CONECTOR SALIDA DE CABLES | | 10 |
|  | 36000051 | -190 -099 -098 TAPA SALIDA DE CABLES | | 10 |



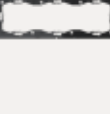
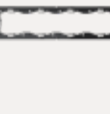


Embornamiento Ud. por embalaje

| | | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|----------|----|
|  | 7500546-039 | FIBRA ÓPTICA DOBLE | | 1 |
|  | 36000546 | -190 -099 -098 TAPA FIBRA ÓPTICA | | 5 |
|  | 75486-39 | R-TV+SAT ÚNICA | Tornillo | 10 |
| | 75488-39 | R-TV-SAT FINAL | Tornillo | 10 |
| | 75487-39 | R-TV-SAT INTERMEDIA | Tornillo | 10 |
|  | 36000053 | -190 -099 -098 TAPA R-TV+SAT | | 20 |
|  | 36002053 | -190 -099 -098 TAPA R-TV+SAT IP44 | | |
|  | 75466-69 | TOMA TV-SAT MODULAR ÚNICA | Tornillo | 10 |
| | 75468-69 | TOMA TV-SAT MODULAR FINAL | Tornillo | 10 |
| | 75467-69 | TOMA TV-SAT MODULAR INTERMEDIA | Tornillo | 10 |
|  | 36000053 | -190 -099 -098 TAPA TV-SAT UNIVERSAL | | 20 |
|  | 7500470-039 | TV+RJ45 (TOMA MIXTA) ÚNICA | Tornillo | 10 |
|  | 36000072 | -190 -099 -098 TAPA TV+RJ45 | | 10 |

Detectores y balizas

| | | | Intensidad | Alimentación | Embarnamiento | Ud. por embalaje |
|---|----------|--|------------|---------------|---------------|------------------|
|  | 75343-39 | DETECTOR PRESENCIA | 5 A | 230 V~ | Tornillo | 1 |
|  | 36000060 | -190 -099 -098 TAPA DETECTOR PRESENCIA | | | | 5 |
|  | 75370-39 | BALIZA DE CORTESÍA | 0,12 A | 12/230 Vac/dc | Tornillo | 1 |
|  | 36000036 | -190 -099 -098 TAPA BALIZA DE CORTESÍA | | | | 5 |

Accesorios

| | | | | | | Ud. por embalaje |
|---|--------------|---|--|--|--|------------------|
|  | 36000910-039 | ALINEADOR 1 ELEMENTO | | | | 10 |
|  | 36000920-039 | ALINEADOR 2 ELEMENTOS | | | | 10 |
|  | 36000930-039 | ALINEADOR 3 ELEMENTOS | | | | 5 |
|  | 36000940-039 | ALINEADOR 4 ELEMENTOS | | | | 6 |
|  | 27999-39 | PACK GARRAS PARA 10 MECANISMOS DE MANDO | | | | 10 |
| | 7500999-039 | PACK DE 10 GARRAS PARA ENCHUFES | | | | 10 |
|  | 6000800 | -190 -099 -098 TAPA CIEGA | | | | |

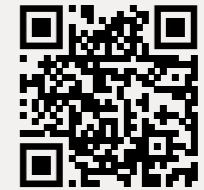


Descubre todo sobre la historia, el diseño y las soluciones para Smart Home de Simon 360



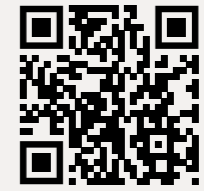
Configurador Simon 360

Herramienta intuitiva que genera el listado de referencias Simon 360 necesarias para cada estancia de tu proyecto



SimonPro

Portal de gestión para Distribuidores



Club By Simon

Plataforma de fidelización para Instaladores





www.simonelectric.com



SIMON S.A

Sancho de Ávila, 66
08018 Barcelona
Tel. 651 761 336

Servicio de Atención Técnica al Cliente

Tel. +34 651 761 346
sat@simonelectric.com

Departamento de Proyectos

Tel. +34 651 761 346
E-mail: proyectos@simon.es

Gestión de Ventas

Tel. +34 651 761 314
gventas@simonelectric.com

Visítanos en:

La Casa de la Luz

Santa Cruz de Marcenado, 1
28015 Madrid

Cita previa:

lacasadelaluz@simonelectric.com

La Casa de la Llum

Sancho de Ávila, 66
08018 Barcelona

Cita previa:

lacasadelallum@simonelectric.com