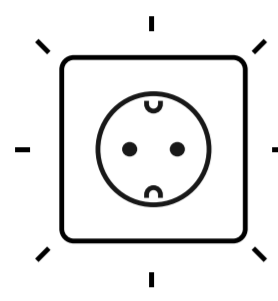




Línea de productos Baseline

Outlet [type F] Jeweller

Base de enchufe inteligente e inalámbrico con monitor de consumo eléctrico



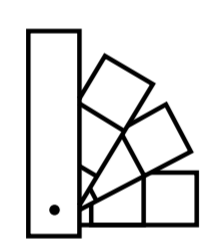
Nivel superior de confort

- Control a través de un smartphone
- Botón táctil para el control manual
- Funciona sin conexión a Internet
- Escenarios de automatización



Instalación y configuración rápidas

- Se instala en lugar de la antigua base de enchufe sin reemplazar la caja de montaje¹ y el cableado
- Vinculación con un hub mediante el código QR
- Control y configuración remotos en la app



Se adaptará a cualquier espacio interior

Las bases de enchufe están disponibles en 8 colores y son adecuadas para su instalación en cualquier lugar: en casa, en una oficina, en una instalación de producción o en cualquier otro lugar.



Negro
(Black)



Grafito
(Graphite)



Gris
(Gray)



Niebla
(Fog)



Oliva
(Olive)



Ostra
(Oyster)



Marfil
(Ivory)



Blanco
(White)



Control y consumo consciente

- Monitor de consumo eléctrico
- Protección contra la sobrecorriente y el sobrecalentamiento
- Indicación LED del estado de funcionamiento



Jeweller tecnología de comunicación

- Hasta 1.100 m de comunicación inalámbrica
- Los datos se cifran en cada etapa de transmisión
- Ping regular para visualizar los estados actuales de los dispositivos



Componentes del Outlet

El Outlet es un dispositivo prefabricado. Todos los elementos se compran por separado. Durante la instalación, los componentes se conectan entre sí.

Relé

Controla la alimentación eléctrica del Outlet



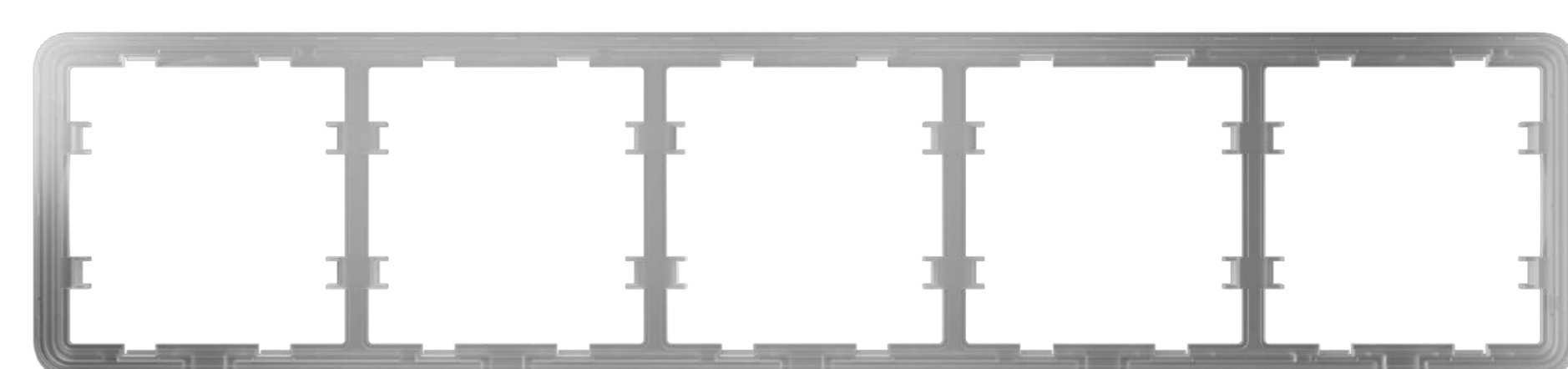
Tapa

Panel frontal con una tapa para cubrir el Relay

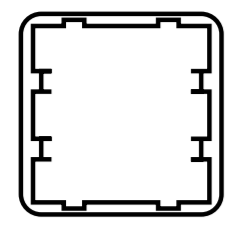


Marco

Marco de plástico con espacios para colocar una serie de 2 a 5 dispositivos



Si la base de enchufe se instala como un dispositivo separado, el panel frontal y el marco vienen como un solo componente. Para instalar una serie de varios dispositivos, es necesario adquirir un marco y las tapas adecuadas.



Variabilidad de la configuración

El Outlet se puede utilizar por separado o combinarse con los interruptores LightSwitch e instalarse en el marco Frame. Los dispositivos tienen el mismo diseño del marco y las mismas opciones de color.



Outlet



Frame con 2 Outlet

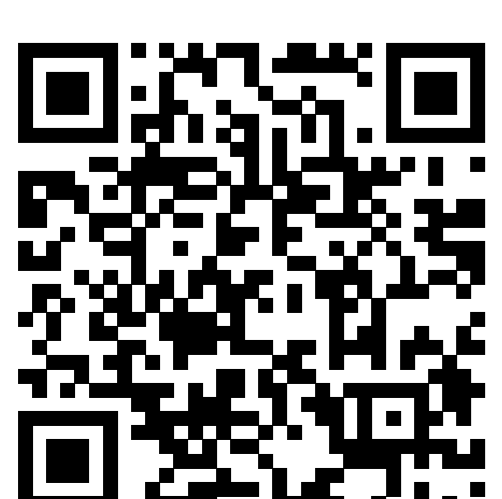


Frame con 2 Outlet
y 2 LightSwitch

Las líneas de productos Superior, Fibra y Baseline son mutuamente compatibles. Esto aporta múltiples posibilidades para construir sistemas de cualquier configuración.

Compatibilidad	Comunicación con el hub	Componentes	Componentes
<p>Hubs Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p>Repetidores de señal ReX, ReX 2</p>	<p>Tecnología de comunicación Jeweller</p> <p>Bandas de frecuencia 866.0–866.5 MHz 868.0–868.6 MHz 868.7–869.2 MHz 905.0–926.5 MHz 915.85–926.5 MHz 921.0–922.0 MHz Depende de la región de venta</p> <p>Alcance de comunicación vía Jeweller hasta 1.100 m Sin obstáculos</p>	<p>Base de enchufe simple</p> <p>Se instala como un dispositivo separado</p> <p>Relé OutletCore (smart) [type F] Jeweller</p> <p>Tapa SoloCover (smart) [type F]</p>	<p>Base de enchufe combinada</p> <p>Se instala con una serie de varios dispositivos en un marco</p> <p>Relé OutletCore (smart) [type F] Jeweller</p> <p>Tapa SideCover (smart) [type F] CenterCover (smart) [type F]</p> <p>Marco Frame (2 seats) Frame (3 seats) Frame (4 seats) Frame (5 seats)</p>
Alimentación	Instalación	Carcasa	Contenido
<p>Tensión de alimentación 230 V~, 50 Hz</p> <p>Potencia máxima 3 kW</p> <p>Protección contra la sobrecorriente más de 13 A Si se activa la protección, el Outlet corta la alimentación y envía una notificación a las apps Ajax</p> <p>Protección contra el sobrecalentamiento más de +95 °C Si se activa la protección, el Outlet corta la alimentación y envía una notificación a las apps Ajax</p>	<p>Rango de temperatura de funcionamiento de 0 °C a +40 °C</p> <p>Humedad de operación hasta 75%</p>	<p>Color negro (black), blanco (white), niebla (fog), gris (gray), grafito (graphite), marfil (ivory), ostra (oyster), oliva (olive)</p> <p>Peso OutletCore (smart) [type F] Jeweller 75 g</p> <p>SoloCover (smart) [type F] Panel frontal: 37 g Tapa del enchufe: 8 g</p> <p>SideCover (smart) [type F] Panel frontal: 26 g Tapa del enchufe: 8 g</p> <p>CenterCover (smart) [type F] Panel frontal: 25 g Tapa del enchufe: 8 g</p> <p>Frame 2 seats: 16 g 3 seats: 22 g 4 seats: 28 g 5 seats: 34 g</p>	<p>Dimensiones OutletCore (smart) [type F] Jeweller 72.5 × 76 × 44.4 mm</p> <p>SoloCover (smart) [type F] Panel frontal: 82.3 × 82.3 × 10.1 mm Tapa del enchufe: 42.5 × 21.5 mm</p> <p>SideCover (smart) [type F] Panel frontal: 82.3 × 76.2 × 10.1 mm Tapa del enchufe: 42.5 × 21.5 mm</p> <p>CenterCover (smart) [type F] Panel frontal: 82.3 × 70.4 × 10.1 mm Tapa del enchufe: 42.5 × 21.5 mm</p> <p>Frame 2 seats: 82.8 × 153.5 × 6.3 mm 3 seats: 82.8 × 224.5 × 6.3 mm 4 seats: 82.8 × 295.5 × 6.3 mm 5 seats: 82.8 × 366.5 × 6.3 mm</p>

1 – Tenga en cuenta que el relé tiene una profundidad reducida de 38 mm. Recomendamos utilizar cajas de montaje de 50 mm o más para facilitar el cableado.



Para obtener información detallada, escanee el código QR o siga el enlace:

support.ajax.systems/manuals/outlet-type-f-jeweller



support@ajax.systems



@AjaxSystemsSupport_Bot



ajax.systems