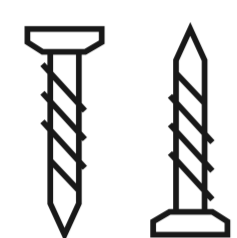




## Case A (106)

Carcasa para una conexión cableada y segura de los dispositivos Ajax.

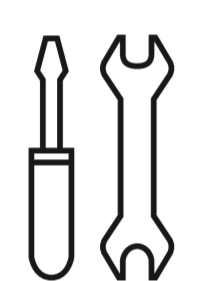


## Conexión segura y rápida con los dispositivos compatibles

Utilice la carcasa Case para instalar los dispositivos Ajax. Seleccione el tamaño de la carcasa con el número de ranuras necesario en función de la cantidad de productos que vaya a instalar. Lleve los cables y fije los dispositivos de la forma más sencilla. Fijación rápida y fiable utilizando los enganches duraderos y los tornillos no removibles.



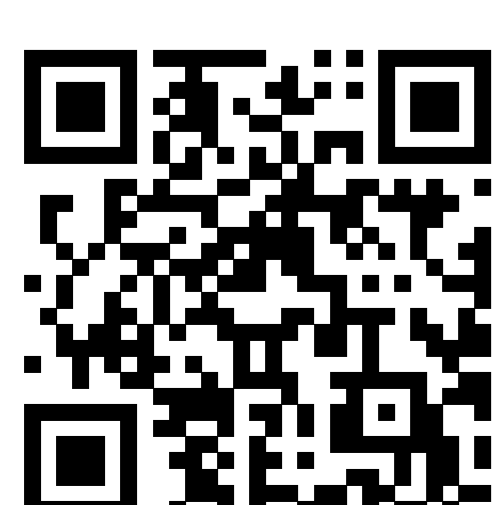
Esta es una carcasa con una ranura. También hay disponibles carcasas de dimensiones alternativas para combinaciones diferentes de los dispositivos.



## Instalación y mantenimiento sin complicaciones

- Interruptor antisabotaje integrado para detectar la apertura de la tapa y notificar sobre cualquier intento de arrancar la carcasa de la superficie
- Agujeros de montaje situados en diferentes ángulos y nivel de burbuja preinstalado para colocar la carcasa horizontalmente
- Zonas perforadas y sujetadores para facilitar el cableado y la organización
- Uso múltiple, incluso después de desmontar el dispositivo y cambiar su configuración
- Dos posiciones de fijación de la tapa y del dispositivo: no habrá errores
- Todos los soportes están incluidos: un PRO no deberá llevar un soporte adicional al objeto

Compatibilidad	Instalación	Especificaciones técnicas	Kit completo
<p>Case A (106) es una carcasa con una ranura.</p> <p><b>Dispositivos compatibles</b> LineSplit Fibra LineProtect Fibra MultiRelay Fibra</p>	<p><b>Rango de temperatura de funcionamiento</b> de -10 °C a +40 °C</p> <p><b>Humedad de operación</b> hasta 75%</p>	<p><b>Color</b> blanco, negro</p> <p><b>Dimensiones</b> 106 × 168 × 56 mm</p> <p><b>Peso</b> 186 g</p>	<p>Case A (106) Kit de instalación Guía rápida</p>



Encuentre la información detallada sobre el producto en el enlace:

[ajax.systems/products/case/](https://ajax.systems/products/case/)

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport\_Bot
- 🌐 ajax.systems