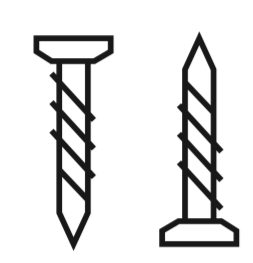


Case A (106)

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

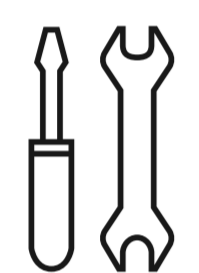


Conexión segura y rápida con los dispositivos compatibles

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

Cumplimiento de normas	Compatibilidad	Instalación	Especificaciones técnicas	Kit completo
EN 50131 (Grade 3) EN 60670-1:2005 PD 6662:2017 INCERT	Case A (106) es una carcasa con una ranura. Dispositivos compatibles Superior LineSplit Fibra Superior LineProtect Fibra Superior MultiRelay Fibra Superior MultiTransmitter IO (4X4) Fibra	Rango de temperatura de funcionamiento de -10 °C a +40 °C Humedad de operación hasta 75%	Color blanco, negro Dimensiones 106 × 168 × 56 mm Peso 186 g	Case A (106) Kit de instalación Guía rápida



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

ajax.systems/support/devices/case-fibra/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems