



Intrusión MULTIRELAY-FIBRA

- Ajax MultiRelay Fibra

DESCRIPCIÓN:

- Módulo de relé con contactos sin potencial para controlar la alimentación eléctrica a distancia. - Compatibilidad Hubs: Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G) - Número de relés: 4 salidas de relé. - Modos del relé: biestable, impulso. - Tiempo de funcionamiento para el modo de impulso de 10 seg a 2 h. - Protección de temperatura: superior a +/- 85°C. - Si está habilitado, el estado actual de los contactos sigue siendo el mismo después de un corte de corriente. - Instalación en la carcasa Case (se vende por separado). - Alimentación de la Línea Fibra: 8.5 - 30 Vdc , hasta 185 mW. - Se alimenta desde el hub. El módulo no suministra energía adicional a los dispositivos conectados. - Corriente máxima de carga: 5 A a 30 Vdc, 10 A a 230 Vac - Dimensiones: 90 × 55 × 30 mm. - Peso: 84 g. Consulte con su comercial.

**ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:
ESPECIFICACIONES:**

- Módulo de relé con contactos sin potencial para controlar la alimentación eléctrica a distancia.

- Compatibilidad Hubs: Hub Hybrid (2G) Hub Hybrid (4G)

- Número de relés: 4 salidas de relé.

- Modos del relé: biestable, impulso.

- Tiempo de funcionamiento para el modo de impulso de 10 seg a 2 h.

- Protección de temperatura: superior a +/- 85°C.

- Si está habilitado, el estado actual de los contactos sigue siendo el mismo después de un corte de corriente.

- Instalación en la carcasa Case (se vende por separado).

- Alimentación de la Línea Fibra: 8.5 - 30 Vdc , hasta 185 mW.

- Se alimenta desde el hub. El módulo no suministra energía adicional a los dispositivos conectados.

- Corriente máxima de carga: 5 A a 30 Vdc, 10 A a 230 Vac

- Dimensiones: 90 × 55 × 30 mm.

- Peso: 84 g. Consulte con su comercial.