

Fibra-Produktlinie

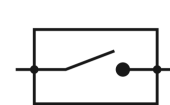
MultiRelay Fibra

Vierkanaliges Relaismodul mit potenzialfreien Kontakten für die Fernsteuerung der Stromversorgung.

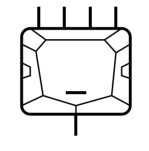




MultiRelay Fibra ist ein Gerät der kabelgebundenen Fibra-Produktlinie. Nur akkreditierte Partner von Ajax Systems dürfen Fibra-Produkte verkaufen, installieren und verwalten.



Potenzialfreie Kontakte



4 Relaisausgänge



Niedrige Leistungsaufnahme: bis zu 185 mW



Automatisierungsszenarien

Betriebsmodi

- **Bistabil**: Das Relais wechselt den Kontaktzustand nach jeder Aktivierung und schaltet das angeschlossene Gerät ein oder aus.
- Impuls: Das Relais wechselt den Kontaktzustand für eine einstellbare Zeit (von 1 s bis 2 h).

Contact states

- Normal geschlossen (NC): Die Stromzufuhr wird bei Aktivierung des Relais unterbrochen und bei Deaktivierung wiederhergestellt.
- Normal offen (NO): Die Stromzufuhr wird bei Aktivierung des Relais hergestellt und bei Deaktivierung unterbrochen.

Überhitzungsschutz: Alle vier Relais von MultiRelay werden automatisch deaktiviert, sobald mindestens eines von ihnen +85 °C überschreitet.

Stabiler Kontaktzustand: Der aktuelle Zustand der Kontakte bleibt nach einem Stromausfall erhalten.



Fibra

kommunikationstechnologie

- Kabelgebundene Kommunikation bis zu 2 000 m
- Verschlüsselung der Daten während der Übertragung
- Regelmäßige Abfrage zur Anzeige des aktuellen Gerätestatus
- Eine Leitung für verschiedene Gerätetypen



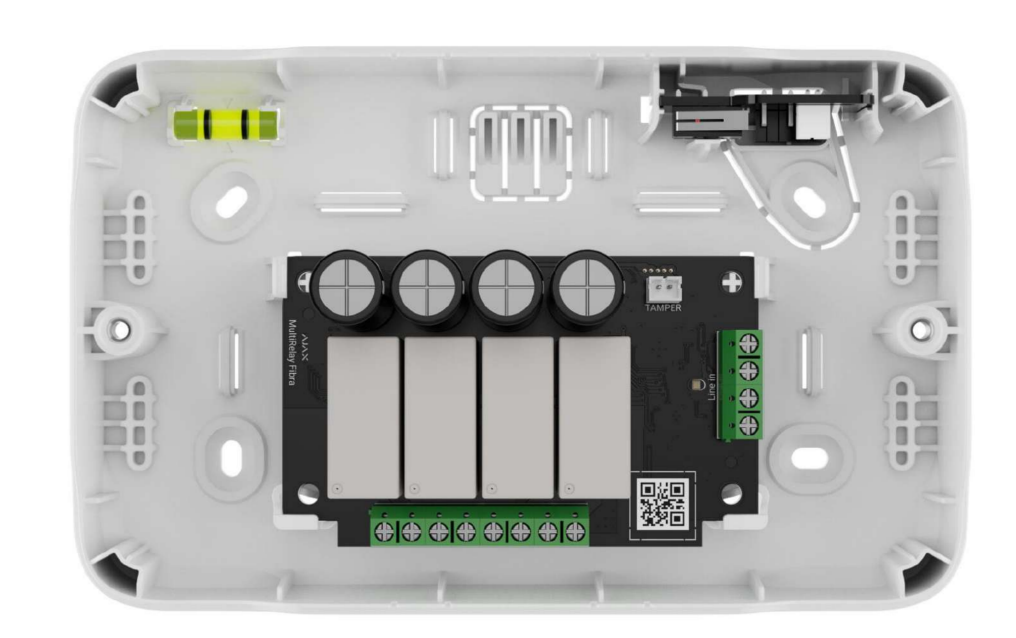
Resistent gegen Sabotage

- Manipulationsalarm¹
- Schutz gegen Kurzschluss
- Authentifizierung zur Verhinderung von Signalmanipulation



Schnelle Installation und Einrichtung

- Kopplung mit einer Hub-Zentrale durch automatisches Scannen der Leitung oder QR-Code
- Fernsteuerung und -konfiguration über die App
- Einfache Wartung
- Installation in Case² (separat erhältlich)



Einhaltung von Normen	Kompatibilität	Kommunikation mit der Hub-Zentrale	Eigenschaften
EN 50131 (Grade3)	Hub-Zentralen	Fibra Kommunikationstechnologie	Anzahl der Relais
EN 50130-5, EN 50130-4	Hub Hybrid (2G)		4 Relaisausgänge
EN 55032	Hub Hybrid (4G)	Kabelverbindung	
EN 55035		U/UTP cat.5 $4 \times 2 \times 0,51$	Relais-Modi
EN 60669-1:2018 VSÖ		(Kupferleiter) Signalkabel 4 × 0,22	bistabil, Impuls
v 30		(Kupferleiter)	Betriebszeit für Impulsmodus
			von 1 s bis 2 h
		Kommunikationsreichweite	
		bis zu 2 000 m	Temperaturschutz
		Mit U/UTP cat.5 4 × 2 × 0,51 Kabel	über +85 °C
			Stabiler Kontaktzustand
			Wenn diese Funktion aktiviert ist
			bleibt der aktuelle Zustand der
			Kontakte auch nach einem
			Stromausfall erhalten.
Stromversorgung	Installation	Platine	Lieferumfang
Fibra-Leitung	Betriebstemperaturbereich	Abmessungen	MultiRelay Fibra
8,5-30 V=, up to 185 mW MultiRelay wird von der Hub-	von -10 °C bis +40 °C	90 × 55 × 30 mm	Schnellstartanleitung
Zentrale gespeist. Das Modul	Betriebsluftfeuchtigkeit	Gewicht	Case ist nicht im Lieferumfang
liefert keinen zusätzlichen Strom für angeschlossene Geräte.	bis zu 75 %	84 g	enthalten und wird separat vom MultiRelay Fibra Modul verkauft.
Maximalar Lagtatram			
Maximaler Laststrom 5 A bei 30 V==			
10 A ba: 120 a220 V			

^{1 –} Benachrichtigung bei Versuchen, Case zu öffnen oder von der Oberfläche zu entfernen. Nur verfügbar, wenn MultiRelay im Case installiert ist. Case ist separat erhältlich.



10 A bei 130-e230 V~

Um detaillierte Informationen zu erhalten, scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:











^{2 –} Case verfügt über die erforderlichen Kabelkanäle, spezielle Halterungen für das Modul und einen Manipulationsschalter. Es ist in verschiedenen Größen erhältlich, sodass ein oder mehrere Geräte im Gehäuse installiert werden können. Weitere Informationen: ajax.systems/products/fibra/case