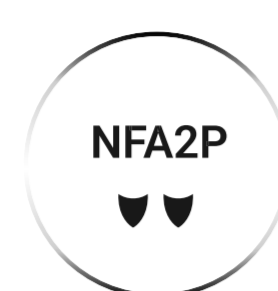
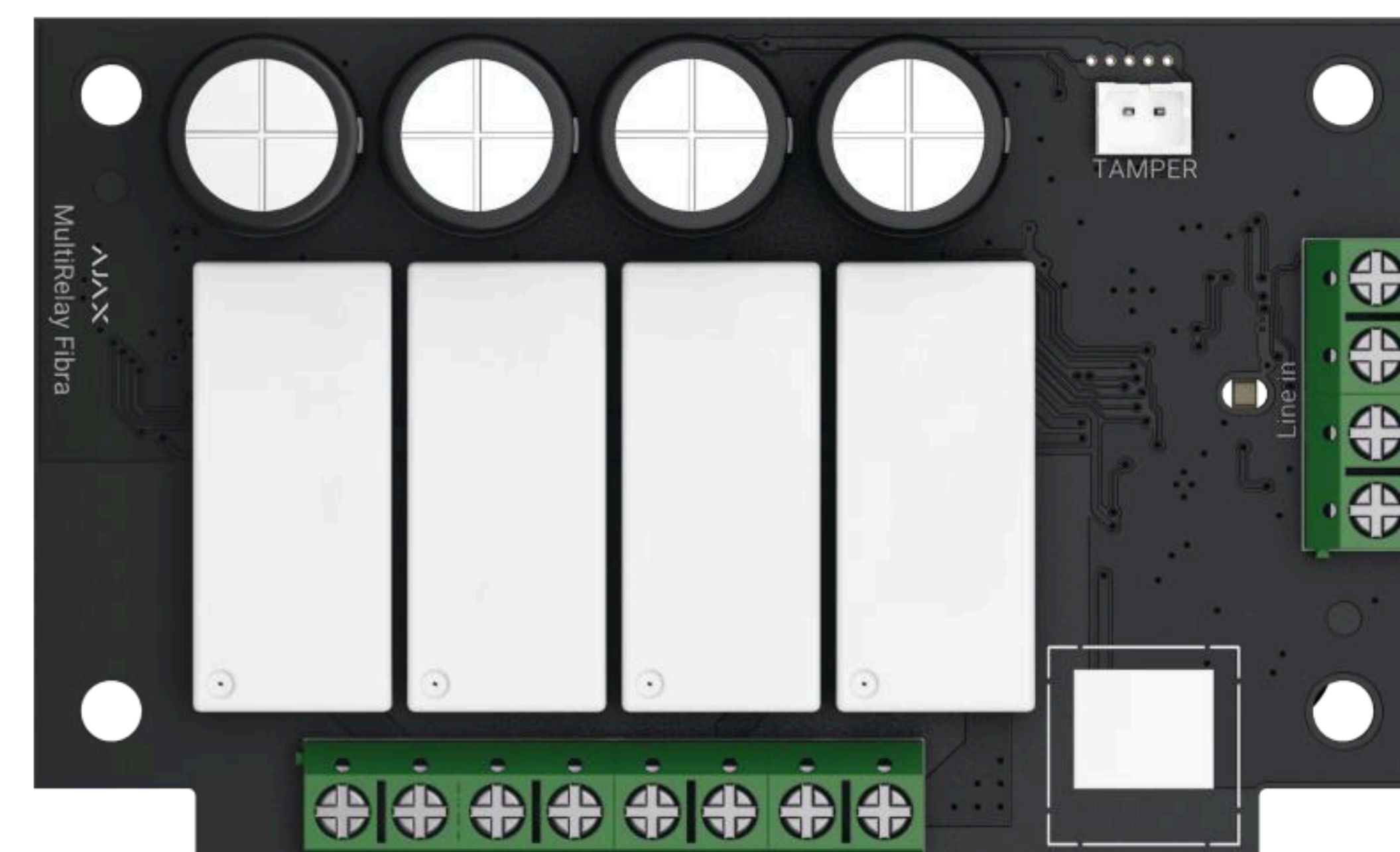


Superior MultiRelay Fibra

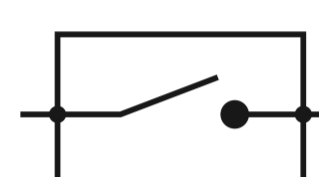
Relè a quattro canali con contatti a potenziale zero per controllare alimentazione da remoto



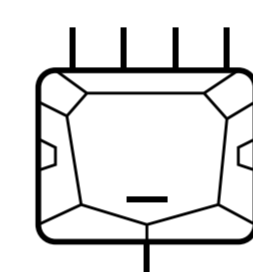
in Case A (106)



Questo è un dispositivo della linea di prodotti Superior. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare e amministrare i prodotti Superior.



Contatti a potenziale zero (puliti)



4 uscite relè



185 mW Basso consumo energetico



Scenari di automazione

Modalità di funzionamento

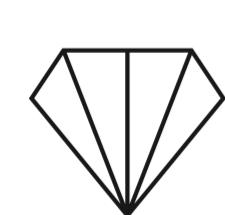
- **Bistabile:** il relè cambia lo stato del contatto dopo ogni attivazione, accendendo o spegnendo il dispositivo collegato.
- **Impulso:** il relè cambia lo stato del contatto per un periodo di tempo regolabile (da 1 s a 2 h).

Stato del contatto

- **Normalmente chiuso (NC):** il relè smette di fornire energia quando viene attivato e la riprende una volta disattivato.
- **Normalmente aperto (NA):** il relè fornisce energia quando attivato e smette di fornirla una volta disattivato.

Protezione contro il surriscaldamento: tutti e quattro i relè di MultiRelay vengono disattivati automaticamente nel momento in cui almeno uno di essi supera i +85°C.

Stato stabile del contatto: lo stato attuale dei contatti rimane invariato dopo un'interruzione di alimentazione.



Fibra

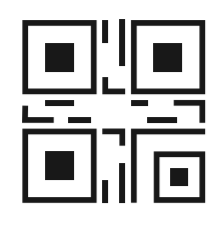
tecnologia di comunicazione

- Fino a 2,000 m di comunicazione cablata
- I dati sono criptati in ogni fase di trasmissione
- Ping regolare per visualizzare lo stato attuale dei dispositivi
- Una linea per diversi tipi di dispositivi



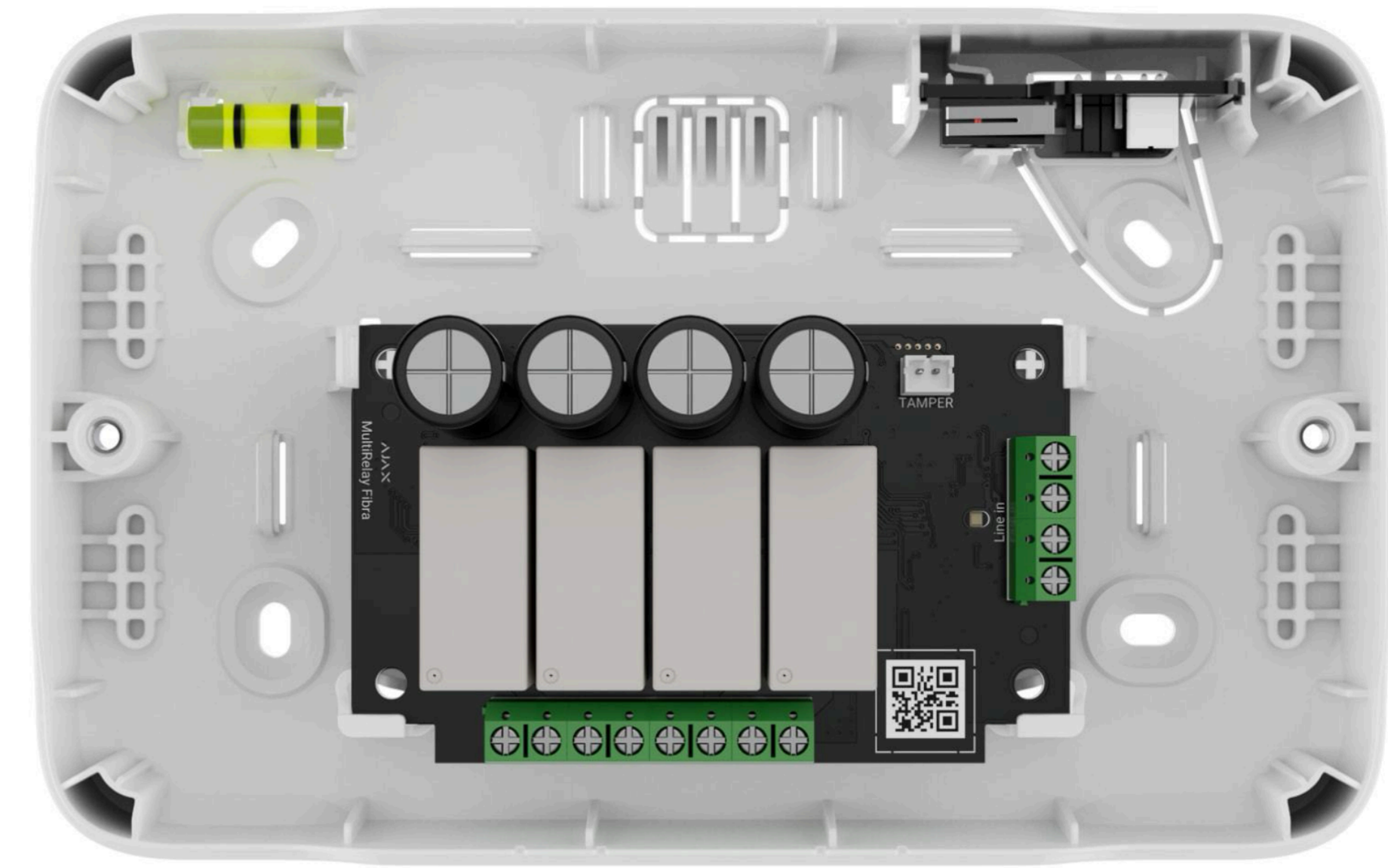
Resistenza al sabotaggio


- Allarme antisabotaggio¹
- Protezione contro i cortocircuiti
- Autenticazione del dispositivo per prevenire la contraffazione



Installazione e configurazione rapida

- Abbinamento all'hub tramite la scansione automatica della linea o il codice QR
- Controllo e configurazione da remoto nelle app
- Manutenzione facile
- Installazione nella custodia Case² (si vende separatamente)



<p>Conformità agli standard</p> <p>NFA2P in Case A (106) INCERT VSÖ</p>	<p>Compatibilità</p>  <p>Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:</p> <p>ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=MR.Y.F</p>	<p>Comunicazione con l'unità centrale</p> <p>Tecnologia di comunicazione Fibra</p> <p>Connessione cablata U/UTP cat.5 4×2×0,51 (conduttore in rame) cavo di segnale 4×0,22 (conduttore in rame)</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 2,000 m Con cavo U/UTP cat.5 4×2×0,51</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Numero di relè 4 uscite relè</p> <p>Modalità di relè bistabile, impulso</p> <p>Tempo di funzionamento per la modalità a impulsi da 1 s a 2 h</p> <p>Protezione contro la temperatura oltre +85°C</p> <p>Stato stabile dei contatti Se attivato, lo stato attuale dei contatti rimane invariato dopo un'interruzione di alimentazione.</p>
<p>Alimentazione</p> <p>Alimentazione principale 8,5–26 V₌₌, fino a 516 mW L'hub alimenta MultiRelay. Il modulo non fornisce alimentazione aggiuntiva ai dispositivi collegati.</p> <p>Corrente massima di carico 5 A a 30 V₌₌ 10 A a 110–230 V_~</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p>	<p>Scheda</p> <p>Dimensioni 90 × 55 × 30 mm</p> <p>Peso 84 g</p>	<p>Set completo</p> <p>Superior MultiRelay Fibra Guida rapida</p> <p>La custodia Case non è inclusa nel set completo e si vende separatamente dal modulo Superior MultiRelay Fibra.</p>

¹ Notifica dei tentativi di apertura della custodia Case o di distacco dalla superficie. Disponibile solo quando Superior MultiRelay Fibra è installato nella custodia Case. La custodia Case è venduta separatamente.

² Case ha una disposizione ottimale dei canali per i fili, supporti speciali per il modulo e un tamper antisabotaggio. È disponibile in diverse dimensioni per inserire uno o più dispositivi all'interno della custodia. Maggiori dettagli: ajax.systems/it/products/case/



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:
ajax.systems/support/devices/superior-multirelay-fibra/

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