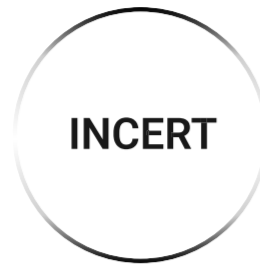


Superior MultiTransmitter Fibra

Modulo cablato per integrare fino a 18 dispositivi di terze parti nel sistema Ajax



Questo è un dispositivo della linea di prodotti Superior. Solo i partner accreditati di Ajax Systems possono vendere, installare ed eseguire la manutenzione dei prodotti Superior.

Superior MultiTransmitter Fibra può essere ordinato sia nella sua custodia originale sia come scheda. La scheda è compatibile¹ con Case D (430).



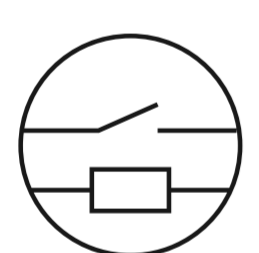
Una seconda vita per un vecchio allarme cablato

Superior MultiTransmitter Fibra è un modulo di integrazione cablato che consente di collegare dispositivi cablati di terze parti a un sistema Ajax. Con questo modulo, gli istituti di vigilanza possono integrare un sistema Ajax con quasi tutti i dispositivi per costruire soluzioni di sicurezza complete per progetti di varia complessità. Inoltre, il modulo fornisce una configurazione di allarme obsoleta ma funzionale con tutti i vantaggi del moderno ecosistema Ajax, che è più economicamente vantaggioso di una modernizzazione.



Controllo e configurazione tramite le app Ajax

Superior MultiTransmitter Fibra consente agli utenti di gestire il proprio sistema di sicurezza con dispositivi di terze parti collegati, di ricevere notifiche informative e di utilizzare scenari di automazione tramite le app Ajax. Gli istituti di vigilanza, a loro volta, sono informati sullo stato attuale del sistema e configurano i dispositivi connessi da remoto tramite le app Ajax PRO, eliminando così la necessità di visitare l'impianto.



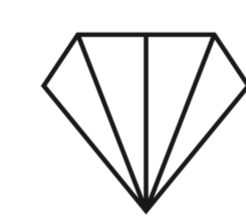
Massima compatibilità

- Tipi di connessione NC, NO, EOL, 2EOL e 3EOL
- KeyArm Zone
- Un'uscita di alimentazione a 12 V_{DC} per un rilevatore antincendio e tre uscite per altri dispositivi
- Oltre 10 tipi di eventi per i dispositivi connessi



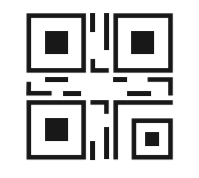
Protezione contro il sabotaggio

- Due tamper antisabotaggio per rilevare i tentativi di apertura del coperchio e di distacco del dispositivo e un connettore per una scheda del tamper antisabotaggio di Ajax Case
- Autenticazione di Superior MultiTransmitter Fibra per prevenire la contraffazione
- Protezione contro la contraffazione di dispositivi di terze parti grazie al supporto della connessione EOL
- Protezione contro i cortocircuiti



Tecnologia di comunicazione Fibra

- Fino a 2,000 m (6,550 ft) di comunicazione cablata con un hub o un modulo di estensione di linea Fibra
- Cifratura dei dati durante la trasmissione tra Superior MultiTransmitter Fibra e un hub Ajax
- Ping regolare per la visualizzazione dello stato attuale di Superior MultiTransmitter Fibra
- Zero consumo di energia dalla linea Fibra



Installazione e configurazione rapide

- Abbinamento all'hub tramite la scansione automatica della linea o il codice QR
- Controllo da remoto e configurazione nelle app Ajax
- Opzioni di configurazione versatili: nella custodia originale o come scheda da installare in Ajax Case¹
- Scansione della resistenza EOL per un'installazione efficiente in termini di tempo

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017 INCERT SSF NFA2P VSÖ</p> <p>Compatibilità con gli hub</p> <p>Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:</p>  <p>ajax.systems/it/tools/devices-compatibility/?models=MTR.Y.F%2CMTR.G3.F-001</p>	<p>Comunicazione con un hub</p> <p>Tecnologia di comunicazione Fibra</p> <p>Connessione cablata Cavo U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG), conduttore in rame</p> <p>Cavo di segnale 4x0,22 mm², conduttore in rame</p> <p>Raggio di comunicazione fino a 2,000 m fino a 6,550 ft</p> <p>Con un cavo U/UTP cat.5 4x2x0,51 mm (24 AWG)</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -10 °C a +40 °C da 14 °F a 104 °F</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p> <p>Classe di protezione IP40</p> <p>Alimentazione</p> <p>Alimentazione principale 100–240 V, 50/60 Hz</p> <p>Alimentazione di riserva Batteria al piombo-acido da 12 V⁼⁼ con capacità fino a 7 Ah e ciclo di carica completo fino a 30 h Batteria di riserva non inclusa</p>	<p>Funzionalità</p> <p>Numero di zone 18 Un dispositivo cablato per zona</p> <p>Tipi di connessioni NC, NO, EOL, 2EOL, 3EOL</p> <p>Modalità operative a impulsi, bistabile Può essere impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore</p> <p>Tipi di eventi oltre 10 tipi di eventi Può essere impostato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore</p> <p>Lunghezza del cavo tra i dispositivi e Superior MultiTransmitter Fibra fino a 400 m fino a 1,300 ft Quando si utilizza un cavo di segnale con un conduttore di alluminio rivestito di rame da 0,22 mm²</p> <p>Alimentazione per dispositivi connessi 4 uscite di potenza: 10,5–15 V⁼⁼, fino a 1 A in totale Un'uscita di alimentazione per un rilevatore antincendio e tre uscite per altri dispositivi</p>
<p>Aspetto del prodotto</p> <p>Superior MultiTransmitter Fibra</p> <p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 197 × 240 × 100 mm 7,76" × 9,45" × 3,94"</p> <p>Peso per dispositivo nero 795 g 28,04 oz</p> <p>Peso per dispositivo bianco 867 g 30,58 oz</p> <p>Due tamper antisabotaggio e un connettore per una scheda del tamper antisabotaggio di Ajax Case</p>	<p>Superior MultiTransmitter Fibra (without casing)</p> <p>Dimensioni 185 × 99 × 38 mm 7,28" × 3,9" × 1,5"</p> <p>Peso 221 g 7,8 oz</p> <p>Due tamper antisabotaggio e un connettore per una scheda del tamper antisabotaggio di Ajax Case</p>	<p>Set completo</p> <p>Per Superior MultiTransmitter Fibra in una custodia originale</p> <p>Superior MultiTransmitter Fibra Custodia Cavo di alimentazione Adattore per morsettiera a vite² Cavo di collegamento della batteria da 12 V⁼⁼ Kit di installazione Guida rapida</p> <p>Per Superior MultiTransmitter Fibra come una scheda</p> <p>Scheda Superior MultiTransmitter Fibra Cavo di alimentazione Cavo di collegamento della batteria da 12 V⁼⁼ Kit di installazione Guida rapida</p>	

¹ Case D (430) è venduta separatamente.

² Solo per la conformità INCERT.



Per maggiori informazioni, scansionare il codice QR o seguire il link:
ajax.systems/products/superior-multitransmitter-fibra/manuals

✉ support@ajax.systems
📧 @AjaxSystemsSupport_Bot
🌐 ajax.systems