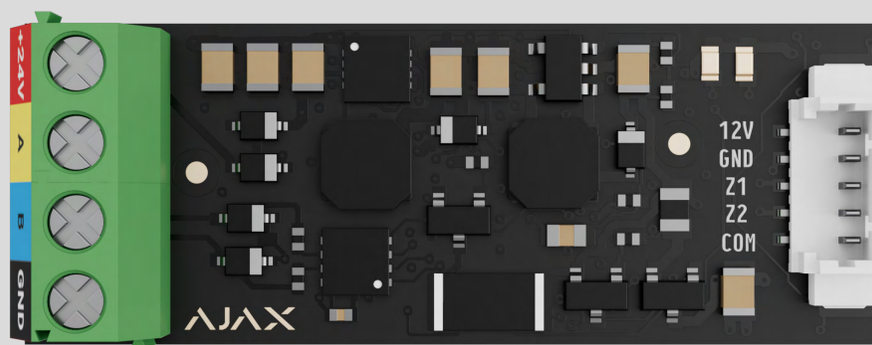




Linea di prodotti Fibra

Transmitter Fibra

Modulo per l'integrazione di dispositivi di terze parti nel sistema Ajax.



3
GRADE
EN 50131

PD 6662
2017

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

Come funziona Transmitter Fibra



Integrazione intelligente dei dispositivi cablati

- Fornisce numerosi tipi di eventi per il dispositivo collegato
- Supporta i tipi di connessione NC, NO, EOL, 2EOL e 3EOL
- Supporto di collegamento delle tapparelle
- Due zone di allarme per maggiori possibilità di collegamento
- Alimentazione a 12 V $\overline{=}$, 50 mA per il dispositivo collegato



Protezione antisabotaggio

- Rilevamento del mascheramento del rilevatore di terze parti, dell'allarme tamper o del malfunzionamento²
- Protezione contro il cortocircuito di un rilevatore di terze parti²
- Autenticazione del modulo per proteggere dalla contraffazione



Fibra tecnologia di comunicazione

- Fino a 2,000 m¹ di comunicazione cablata tra un modulo e un hub
- Connessione criptata tra un hub e Transmitter Fibra²
- Ping regolare per visualizzare gli stati attuali del modulo
- Collegamento il modulo a una linea con altri dispositivi Fibra



Installazione e configurazione rapida

- Abbinamento all'hub tramite la scansione automatica della linea o il codice QR
- Misurazione automatica dei resistori EOL nelle app Ajax PRO
- Configurazione e test da remoto o in loco
- Installazione nella custodia del dispositivo di terze parti

Le linee di prodotti **Superior, Fibra e Baseline** sono compatibili tra loro. Questo apre numerose possibilità di progettare sistemi di qualsiasi configurazione.

<p>Conformità agli standard</p> <p>EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017</p>	<p>Compatibilità</p> <p>Unità centrali Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</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 con un conduttore in rame</p> <p>cavo di segnale 4 × 0,22 con un 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>Dispositivi collegati</p> <p>Numero di zone 2</p> <p>Tipi di connessioni NC, NO, EOL, 2EOL, 3EOL</p> <p>Resistenza EOL da 1 kΩ a 15 kΩ per ogni resistenza, fino a 45 kΩ di resistenza totale</p> <p>Modalità di funzionamento a impulsi, bistabile</p> <p>Tipi di eventi intrusione, incendio, aiuto d'urgenza, pulsante antipanico, allarme fuga di gas, allarme tamper, malfunzionamento, allagamento, rottura del vetro, alta temperatura, bassa temperatura, mascheramento, codice coercizione (apertura), vibrazioni (sensore sismico), custom e allarme di tapparella</p> <p>Alimentazione per dispositivi connessi 12 V^{DC}, 50 mA</p>
<p>Alimentazione</p> <p>Linea Fibra 7-30 V^{DC}, fino a 200 mA L'hub alimenta il modulo.</p> <p>Uscita per il dispositivo cablato connesso 10,5-15 V^{DC}, fino a 50 mA (consumo di corrente totale massimo) Una linea di alimentazione da Transmitter Fibra.</p>	<p>Installazione</p> <p>Temperature di funzionamento da -25 °C a +50 °C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino al 75%</p>	<p>Modulo</p> <p>Dimensioni 40 × 15 × 12,2 mm</p> <p>Peso 6 g</p>	<p>Set completo</p> <p>Transmitter Fibra Fili per il collegamento di dispositivi di terze parti Guida rapida</p>

1 – Quando si utilizza un cavo U/UTP cat.5, 4 × 2 × 0,51.

2 – Quando è collegato tramite EOL.



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

-  support@ajax.systems
-  @AjaxSystemsSupport_Bot
-  ajax.systems