

Transmitter Jeweller

Modulo per integrare un rilevatore cablato di terze parti in un sistema di sicurezza Ajax



Per il suo funzionamento è necessario un hub Ajax. Informazioni dettagliate sul dispositivo al link:



http://ajax.systems/support/devices/transmitter/

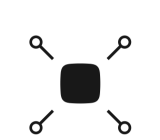




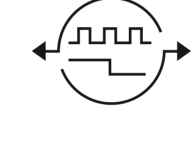




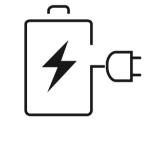
Caratteristiche principali



Collegamento di un dispositivo con un tipo di contatto NC/NO



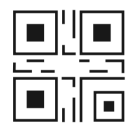
Supporto delle modalità di funzionamento a impulsi o bistabile



Alimentazione 3,3 V== per un dispositivo



Scelta di uno dei numerosi tipi di eventi del dispositivo cablato



Abbinamento al sistema di sicurezza veloce grazie al codice QR



Controllo da remoto e configurazione tramite le applicazioni Ajax

Compatibilità con i dispositivi cablati

Transmitter funziona con qualsiasi rivelatore o dispositivo con un tipo di contatto NC/NO. Il modulo supporta numerosi tipi di eventi per notificare gli allarmi del dispositivo connesso: intrusione, incendio, aiuto d'urgenza, pulsante antipanico, gas, malfunzionamento, allagamento, ecc. Il tipo di evento determina il codice di allarme inviato alla centrale ricezione allarmi dell'istituto di vigilanza e il testo della notifica ricevuto dall'utente. Questo garantisce una risposta adeguata alla minaccia.

Comunicazione criptata bidirezionale



L'azienda di sicurezza e gli utenti del sistema sanno esattamente quale dispositivo si è attivato, il tipo di allarme del dispositivo, quando e dove è accaduto. Notifiche informative e comunicazione crittografata bidirezionale sono garantite dal protocollo radio Jeweller.

Il raggio massimo di comunicazione radio tra Transmitter e l'hub o un ripetitore del segnale è di 1600 metri in campo aperto. Il protocollo utilizza l'autenticazione del dispositivo a ogni sessione di comunicazione per proteggere il modulo dalla contraffazione.

Abbinamento e installazione veloce

Per aggiungere Transmitter al sistema, basta scansionare il codice QR. Gli installatori possono modificare le impostazioni del dispositivo collegato nelle app PRO, in loco o da remoto. Il tipo di dispositivo cablato collegato è configurato nelle app Ajax per dispositivi mobili e desktop.

Il modulo è compatto e può essere installato all'interno della custodia di un rilevatore o in una scatola sigillata. La lunghezza massima del cavo per connettere un rilevatore o dispositivo di terze parti è di 130 metri (cavo a doppino intrecciato 24 Awg). L'accelerometro integrato e il tamper anti-manomissione inviano una notifica in caso di tentativo di sabotaggio del dispositivo cablato.

Specifiche tecniche

Conformità agli standard	EN 50131 (Grade 2) PD 6662:2017 UL985, UL1023, UL2610	Compatibilità	Unità centrali tutti gli hub Ajax
	ULC S545, ULC S304		Ripetitori del segnale tutti i ripetitori del segnale radio Ajax

Ingressi e uscite

Ingresso allarme

1 coppia di terminali

Ingresso tamper

1 coppia di terminali

Uscita di alimentazione per il dispositivo cablato

1 coppia di terminali

Tensione di

alimentazione: 3,3 V==

Comunicazione con l'unità centrale o con il ripetitore del segnale

tecnologia di comunicazione Jeweller

Frequenze di funzionamento

866.0 - 866.5 MHz

868.0 - 868.6 MHz

868.7 - 869.2 MHz

905.0 - 926.5 MHz

915.85 - 926.5 MHz

921.0 - 922.0 MHz

In base alla regione di vendita

Potenza irradiata efficace massima (ERP)

fino a 20 mW

Potenza del segnale radio fino a 1600 m

Tra un hub o un ripetitore del segnale e il modulo di integrazione

Protezione dalla contraffazione autenticazione del dispositivo

Alimentazione del modulo di integrazione

3 × batterie CR123A Preinstallate

Connessione dispositivo cablato

Lunghezza cavo

fino a 130 m

Doppino intrecciato 24AWG

Compatibilità

qualsiasi rilevatore con un tipo di contatto NC/NO

Tipi di dispositivo a impulsi e bistabile

Regolato da un PRO o un utente con diritti di amministratore

Tipi di eventi

allarme tamper intrusione

incendio

aiuto d'urgenza pulsante antipanico

allarme fuga di gas

malfunzionamento

allagamento

rottura del vetro

alta temperatura

bassa temperatura

mascheramento

codice coercizione

(apertura)

vibrazioni (sensore

sismico)

custom

Regolato da un PRO o un utente con diritti di amministratore

Installazione	Metodo di installazione	Scheda	Colore
ITISTAIIAZIONE	all'interno della custodia	Scricua	N/A
	del rivelatore o in una		IN/ A
	scatola sigillata		Dimensioni
			100 × 39 × 22 mm
	Temperature di		
	funzionamento		Peso
	da 10°C a +40°C		74 g
	Umidità massima		Protezione contro la
	ammissibile		rimozione
	fino al 75%		Accelerometro integrato e
			tamper anti-manomissione
Set completo	Transmitter Jeweller		
	3 × Batterie CR123A		
	Preinstallate		
	Nastro biadesivo		
	Guida rapida		