

Trockenkontaktrelais Model Name: Aiax Relav

Relais zur Fernsteuerung über potentialfreien Kontakt

Es ist ein drahtloses Relais mit potentialfreiem Kontakt und dient dem Ein- und Ausschalten der Versorgung von Geräte und Apparate mit der Gleichstromquelle 7-24 V. Das Relay verfügt auch über die Möglichkeit einer Impulssteuerung der Geräte. Es wird an das Sicherheitssystem "Ajax" über das geschützte Protokoll "Jeweller" angeschlossen, die Reichweite beträgt, ohne Hindernisse, bis zu 1000 m.

Die Kontakte des eingebauten Relay sind vom Gerät galvanisch abgekoppelt, deshalb können sie an die Fingangssteuerleitungen. verschiedener Technik angeschlossen werden, um einen Knopf, einen Kippschalter etc. zu simulieren.

WICHTIG: Diese Kurzanleitung enthält allgemeine Informationen über das Relay. Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist es empfehlenswert, die Bedienungsanleitung auf der Website: ajax.systems/support/devices/relay

FUNKTIONSTEILE





4- Funktionsknopf 5- Lichtanzeiger

1 - Antenne 2- Speiseklemmen 3- Kontaktklemmen

ANSCHLIESSEN UND EINSTELLEN

WICHTIG: Schließen Sie die Speiseklemmen des Relay nicht an das 110-230 V Stromnetz an! Schließen Sie das Relay an keine Stromguelle mit Spannungen über 36 V an. Dies ist feuergefährlich und beschädigt das Gerät!

Das Relay darf nur von Gleichstromguelle im Bereich 7-24 V

gespeisen werden.

Die für das Relay empfohlene Spannungen sind 12 V und 24 V.

Das Relay wird über die mobile Applikation "Ajax Security System" angeschlossen und eingestellt.

Damit das Relay erkannt wird, muss man es an die Stromversorgung anschließen und 10-15 Sekunden warten. Dann muss in der mobilen Applikation das Verfahren für das Hinzufügen neuer Einheiten gestartet und der Funktionsknopf des Relay gedrückt werden.

ANSCHLIESSEN UND EINSTELLEN

Spannungsschutz - bei Spannungen außerhalb des Bereichs von 6.5-36.5 V wird der Kontakt geöffnet.

Temperaturschutz - bei Überschreitung einer Temperatur von 85 °C innerhalb des Relay wird der Kontakt geöffnet.

WAHL DES AUFSTELLUNGSORTES

uU[]

DF

Das Relay soll, unabhängig von Netztyp und Aufstellungsort, von einem qualifizierten Elektriker montiert werden.

Bei der Wahl des Aufstellungsortes des Relay sind die Entfernung vom Hub und Gegenstände zu berücksichtigen, welche die Verbreitung des Funksignals beeinträchtigen können.

Das Relay ist so entworfen, dass es in die Verteilerdosen. Elektrokästen und Gehäuse der Schaltapparate hineinpasst.

Das Relay sollte nicht platziert werden:

- Außerhalb des Raumes (im Freien).
- 2. In metallischen Verteilerdosen und Elektrokästen.
- 3. In Räumen, wo Temperatur und Feuchtigkeit über den zulässigen Grenzen liegen.

Kontrollleuchte	Signalpegel
ııl	Ausgezeichneter Signalpegel
	Guter Signalpegel
•00	Schlechter Signalpegel

Kommunikationsqualität mit dem Hub zu prüfen, lassen Sie den Signalpegel mit der Applikation "Ajax Security System" mindestens eine Minute lang testen.

Um die

AUFSTELLUNG DES GERÄTES

1. Kabel, die an das Relay angeschlossen werden, müssen stromlos sein.

Kein Signal

2. Schließen Sie die Stromguelle an die Relayklemmen an, und dann die Kontaktklemmen des Relay an ein entsprechendes Netz mit

Bei der Montage des Geräts in die Verteilerdose lassen Sie die Antenne draußen. Je weiter weg sich die Antenne von metallenen Gegenstände befindet, desto geringer ist die Chance einer Abschirmung des Funksignals. Kürzen Sie auf keinen Fall die Antenne.

Bei Montage und Betrieb des Relay müssen allgemeine Unfallverhütungen für elektrischen Anlagen sowie Normvorschriften über elektrische Sicherheit eingehalten werden. Es ist ausdrücklich verboten, das Gerät zu zerlegen.

TECHNISCHE DATEN

Aktor

Lebensdauer des Relay	200 000 Schaltungen
Speisespannung	7-24 V (nur Gleichstrom)
Spannungsschutz	Ja, min 6,5 V, max 36,5 V
Marrianalantantananak	5 A bei 24 V Gleichstrom,

Elektromagnetisches Relais

Nein

GESK

Bis zu 75%

25 a

38 x 25 x 18 mm

Ris 711 3 kW/

Ja (Spannung)

868.0-868.6 MHz

3.99 mW (6.01 dBm), Bis zu 25 mW

Über 65°C am Aufstellungsort oder über

1000 m (ohne Hindernisse)

0°C bis +64°C (Umaebuna)

85°C innerhalb des Relay

Unter 1 W/h

Maximaler Laststrom* 13 A bei 230 V Wechselstrom Überstromschutz

Ausgangsleistung* (Widerstandslast 230 V) Parameterkontrolle Stromverbrauch des Gerätes

Frequenzbereich Spitzenleistung des Funksignals

Modulation

Schutzgrad Arbeitstemperaturbereich Spitzentemperaturschutz

Arbeitsfeuchtigkeit Außenmaße Gewicht *Im Falle einer induktiven, bzw. kapazitiven Belastung ist der zulässige Strom

niedriger: 3 A bei 24 V Gleichstrom und 8 A bei 230 V Wechselstrom!

GARANTIE

Wenn das Gerät nicht korrekt funktioniert, empfehlen wir, sich zunächst an den Kundendienst zu wenden - in der Hälfte der Fälle können technischen Fragen aus der Ferne geklärt werden! Den Volltext der Garantieverpflichtungen entnehmen Sie bitte der

Der Garantiefrist für die Geräte Aiax beträgt zwei Jahre ab Kauf.

Web-Seite: ajax.systems/warranty Endbenutzer-Lizenzvertrag:

aiax.systems/end-user-agreement

Technische Unterstützung: support@ajax.systems

BESTÜCKUNG

- 1. Relay
- 3. Kurzanleitung
- 2. Doppelseitiges Klebeband

Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53 / EU. Alle wesentlichen Funk Testsuites wurden durchgeführt.

Hersteller: "Wissenschaftlicher Produktionsbetrieb 'Aiax" GmbH. 04073, Ukraine, Kiew, Sklarenko-Straße 5. Im Auftrag von "Ajax Systems Inc." www.ajax.systems