



JETNET

**JetNet 3008G / 3005G Series
Industrial Full Gigabit Ethernet Switch**

Quick Installation Guide

V1.0

www.korenix.com

Introduction

JetNet 3008G/3005G Industrial Full Gigabit Ethernet Switch, conforming IEEE 802.3, 802.3au and 802.3ab standard, supports 8 (5) 10/100/1000BaseTX. The JetNet 3008G/3005G adopts rugged metal case design to operate in harsh environments (-10~70°C); It also provides IP-31 standard protection. It features one relay output to alarm users if a port link fails or with the power fails. Alarms can be enabled/disabled by a dip switch. JetNet 3008G/3005G is recommended to be powered by DC 24V with 12~48V range from the 6-pin removable terminal block.

Package contents Check List

Box contents

- ▶ JetNet 3008G/3005G Switch
- ▶ Quick Installation Guide



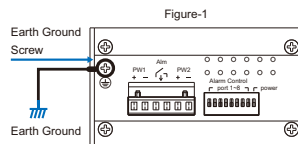
Mounting the Unit

- ▶ Din-Rail mount: Mount the din-rail clip screwed on the rear of JetNet 3008G/3005G on the DIN rail.



Grounding JetNet 3008G/3005G Switch

There is one grounding screw on the bottom side of JetNet 3008G/3005G. Connect the earth ground screw of switch to the grounding surface to ensure safety and prevent noise. See, Figure-1



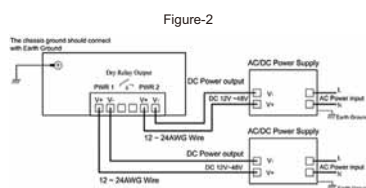
Warning: Do not connect to AC line-Natural

Wiring the Power Inputs

1. Insert the positive and negative wires into the V+ and V- contact on the terminal block connector.

2. Tighten the wire-clamp screws to prevent the DC wires from being loosened. See Figure-2

Notes: The recommended working voltage is DC24V (DC12~ 48V).

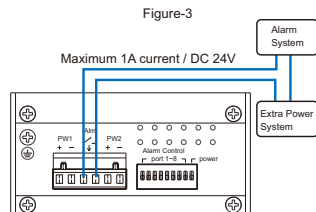


Wiring the Relay Output

The relay output alarm contacts are in the middle of the terminal block connector as shown in the figure below.

By inserting the wires and set the DIP switch of the respective Port Alarm to "ON", relay output alarm will detect any port failures, and form a short circuit.

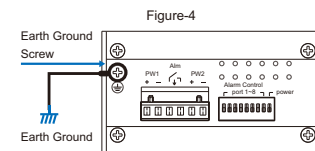
The alarm relay output is "Normal Open". See, Figure -3.



Wiring the Earth Ground

In an industrial environment, there might have a lot of devices that generate electromagnetic noise, such as AC motors, electric welding machine, power generator. These devices will generate electric noise or surges that might disturb communications. To prevent those noises, the switch should be well earthed.

In the figure- shows how to make connection. See, Figure -4.



Warning: Do not connect to AC line-Natural

Connecting to Network

Connecting the Ethernet Ports: Connect one end of an Ethernet cable into the UTP port of JetNet 3008G/3005G, while the other end is connected to the attached networking device. All UTP ports support auto MDI/MDIX function. The Speed LED will turn on for gigabit link and turn off for 10/100Mbps link, the LNK/ACT LED will turn on for link up and blinking for packet transmit and receive.

DIP Switch Settings for Alarm Relay Output

JetNet 3008G Pin No.	JetNet 3005G Pin No.	Status	Description
Pin 1 ~ 8	Pin 1 ~ 5	ON	To enable port link down alarm at this port.
		Off	To disable port link down alarm at this port.
Pin 9	Pin 6	ON	To enable power failure alarm.
		Off	To disable power failure alarm.

Korenix Customer Service

KoreCARE is Korenix Technology's global service center, where our professional staffs are ready to solve your problems at any time.

Korenix global service center's e-mail is KoreCARE@korenix.com

概述

JetNet 3008G/3005G全千兆工业以太网交换机，符合IEEE 802.3, 802.3au和802.3ab标准，支持8/5个10/100/100Base TX端口。JetNet 3008G/3005G 交换机采用坚固的铝合金外壳结构设计，能够在恶劣的工业环境(-10~70°C)稳定工作，符合IP31工业防护标准。它还支持一路继电器报警输出，可针对断线/断电状态提供现场报警服务。此继电器报警功能可通过交换机前面板的Dip拨码开关启动或关闭。JetNet 3008G/3005G 在机身底部装有可拆卸电源接线槽，其输入电源范围是12~48V，建议采用稳定的24V直流电为设备供电。

产品部件清单

包含

- ▶ JetNet 3008G/3005G 交换机
- ▶ 快速安装向导



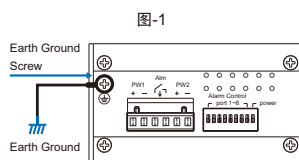
安装配件

- ▶ 导轨安装：用螺丝将导轨夹固定在JetNet 3008G/3005G 机身背面，然后将导轨夹卡上导轨。



JetNet 3008G / 3005G 地线连接

在JetNet 3008G/3005G机身底部有一个地线连接螺母。将交换机的地线螺母接地，可确保设备使用安全，抗杂讯干扰。参看图-1



Warning: Do not connect to AC line-Natural

电源连接

1. 将电源的正负极导线分别插入机身底部电源接线槽的V+ 和V- 接脚。
2. 将线夹拧紧，防止DC电源线因振动脱落。参看图-2备注：电压范围(DC12~ 48V, 0.8A), 建议电压DC24V。

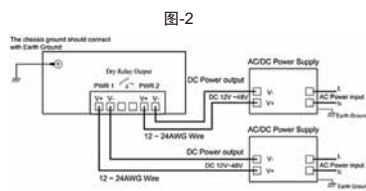
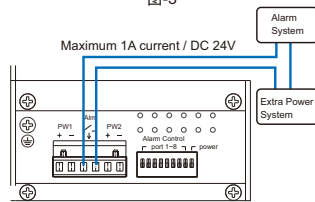


图-2

图-3



继电器报警输出连线

继电器报警输出连接点是电源接线槽的中间的一对脚，如图中所示位置。

连接导线，并将对应端口的DIP拨码开关“ON”，继电器报警功能便可以检测到端口断连，并形成电源回路。正常情况下，继电器报警线路是开路状态。参看图-3。

地线连接

在工业现场环境中，可能会有大量产生电磁干扰的设备存在，如交流电动机，电焊机，发电机。这些设备产生的电磁干扰和浪涌干扰均可能影响到正常通讯。为防止干扰影响，请将交换机正确接地。图4提供正确连线示例。

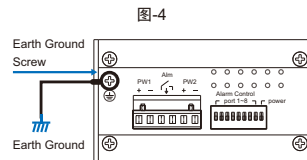


图-4

Warning: Do not connect to AC line-Natural

网线连接

以太网连接：将UTP双绞线的一端连接JetNet 3008G/3005G以太网电口，另一端连接到需接入的网络设备。所有UTP端口支持自适应MDI/MDIX。当为千兆连线时，速率LED指示灯会亮起，当为10/100M连线时，指示灯会熄灭。LNK/ACT LED指示灯亮起表示端口已经连线，信号灯闪烁表示该端口正在收发数据。光口LED指示灯只有一个，显示连线状态和活动状态。

DIP 拨码开关设定

JetNet 3008G Pin No.	JetNet 3005G Pin No.	状态	描述
Pin 1 ~ 8	Pin 1 ~ 5	ON	启动该端口的断线报警功能
		Off	关闭该端口的断线报警功能
Pin 9	Pin 6	ON	启动断电报警功能
		Off	关闭断电报警功能

Korenix 售后服务

KoreCARE是科洛理思网络科技全球服务中心，我们专业的技术人员随时准备解答您的疑问。科洛理思全球服务中心E-mail:KoreCARE@korenix.com

Einführung

Die industriellen Gigabit Ethernet Switches JetNet 3008G/3005G sind konform zum IEEE 802.3, 802.3au and 802.3ab Standard und unterstützen 8 (5) Ports mit 10/100/1000BaseTX. Die JetNet 3008G/3005G besitzen ein robustes Metallgehäuse für den Betrieb in rauen Umgebungen (-10~70°C). Es bietet auch einen Schutz nach IP-31 Standard. Die Switches unterstützen einen Relaisausgang zur Alarmierung des Benutzers bei Ausfall eines Ports oder der Spannungsversorgung. Die Alarmer können mittels DIP-Schalter ein- bzw. ausgeschaltet werden. Für den Betrieb des JetNet 3008G/3005G werden 24VDC empfohlen, bei einem erlaubten Bereich von 12~48V. Der Anschluß erfolgt über einen abnehmbaren 6-Pin Schraubklemmenblock.

Check-Liste zum Lieferumfang

Inhalt der Box

- ▶ JetNet 3008G/3005G Switch
- ▶ Quick Installation Guide



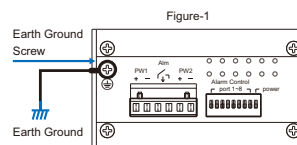
Befestigung

▶ Din-Schienenmontage: Den an der Rückseite des JetNet 3008G/3005G angeschraubten Din-Schienen Clip auf die Din-Schiene klemmen.



Erdung des JetNet 3008G/3005G Switch

Der JetNet 3008G/3005G besitzt eine Erdungsschraube auf der Unterseite des Gerätes. Diese Erdungsschraube mit Masse verbinden, damit die elektrische Sicherheit gegeben ist und Störungen vermieden werden. Siehe, Abb. -1

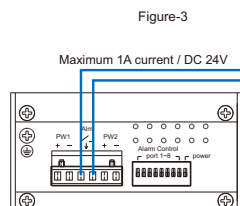
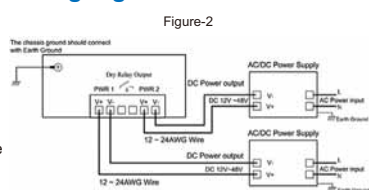


Warning: Do not connect to AC line-Natural

Anschluss der Spannungsversorgung

1. Den positiven und den negativen Draht in die V+ und V- Anschlüsse des Anschlußblocks stecken.
2. Die Schrauben fest anziehen, um ein Ablösen der Leitungen zu verhindern. Siehe Abb. -2

Beachte: Die empfohlene Betriebsspannung beträgt 24 VDC (12-48 VDC)



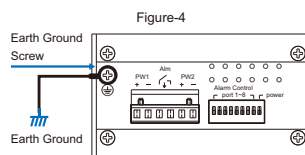
Anschluss des Relaisausgangs

Die Relaisausgangskontakte befinden sich in der Mitte des Schraubklemmenblocks wie in untenstehender Abb. zu sehen.

Mit dem Anschluß der Drähte und der Einstellung des DIP-Schalters für den entsprechenden Port auf „ON“, werden Fehler an diesem Port erkannt und der Relaisausgang kurzgeschlossen. Der Relaisausgang ist „Normally Open“. Siehe Abb. -3

Anschluss der Masse

In industrieller Umgebung gibt es oft Geräte wie Motoren, Schweißgeräte, Transformatoren, die elektromagnetische Störungen hervorrufen. Diese Geräte erzeugen elektromagnetische Strörungen, die dann ihrerseits die Kommunikation beeinträchtigen. Um solche Störungen zu vermeiden, sollten die Switches sorgfältig geerdet werden. Abb. -4 zeigt die Anschlüsse



Warning: Do not connect to AC line-Natural

Verbindung mit dem Netzwerk

Verbinden der Ethernet Ports: Das eine Ende des Ethernet Kabels in den UTP Port des JetNet 3008G/3005G stecken, das andere Ende mit dem angeschlossenen Netzwerkgerät verbinden. Alle UTP Ports unterstützen Auto-MDI/MDIX Funktion. Die Speed LED leuchtet bei Gigabit-Verbindung konstant und ist bei 10/100Mbps Verbindung aus. Die LNK/ACT LED leuchtet bei Verbindung konstant und blinkt bei Sendung und Empfang von Paketen.

DIP Schalter Einstellungen für den Relaisalarmausgang

JetNet 3008G Pin No.	JetNet 3005G Pin No.	Status	Beschreibung
Pin 1 ~ 8	Pin 1 ~ 5	ON	Port link down Alarm an diesem Port einschalten
		Off	Port link down Alarm an diesem Port ausschalten
Pin 9	Pin 6	ON	Spannungsversorgungsfehler Alarm einschalten
		Off	Spannungsversorgungsfehler Alarm ausschalten

Korenix Kunden Service

KoreCARE ist Korenix Technology's globales Service Center, wo unsere professionellen Mitarbeiter zu jeder Zeit bereit sind Ihre Probleme zu lösen.

Korenix globales Service Center's Email-Adresse ist KoreCARE@korenix.com

Introduction

Les switch industriel full gigabit Ethernet JetNet 3008G /3005G sont conformes aux normes IEEE 802.3, 802.3au, 802.3ab et proposent 8/5 ports 10/100/1000BaseTX. Les JetNet 3008G /3005G sont intégrés dans un boîtier métallique pour supporter les environnements industriels et peuvent fonctionner dans une plage de température de -10~70°C. Ils proposent aussi en standard une protection IP31. Une alarme par relais permet d'alerter les utilisateurs dans le cas de défauts de communication ou d'alimentation. Les alarmes peuvent être désactivées par dip switch. L'alimentation des JetNet 3008G /3005G est de 24V DC avec une plage de 12 à 48V et une connectique par bornier amovible.

Liste du Package

- Switch JetNet 3008G / 3005G
- Guide d'installation rapide



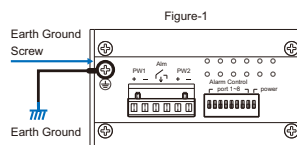
Montage du Switch

- Montage sur Rail-Din: Monter le Rail-Din par les vis de fixation à l'arrière du JetNet 3008G/3005G, ensuite vous pouvez clipser l'unité sur le Rail.



Raccordement à la Masse du JetNet 3008G / 3005G

Il y a une vis sur le côté inférieur du switch qui permet le raccordement à la masse pour assurer la sécurité et prévenir des problèmes de bruit électromagnétique. Voir, Figure-1



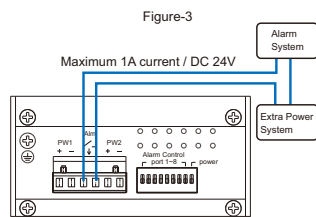
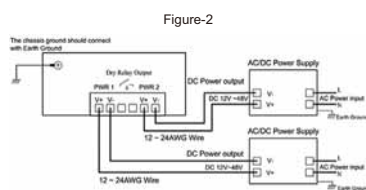
Warning: Do not connect to AC line-Natural

Cablage de l'alimentation

1. Insérer les fils d'alimentation dans les bornes positive (V+) et négative (V-) du bornier de raccordement.

2. Serrez les vis pour bloquer les fils. Voir Figure-2

Note: Il est recommandé d'utiliser une tension de 24V DC(DC12~ 48V).

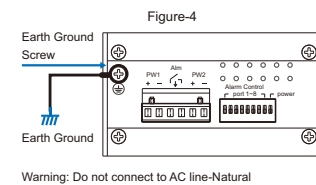


Cablage du relais de sortie

Le contact d'alarme du relais est positionné au milieu du bornier de raccordement comme le montre le croquis ci-dessous. Raccordez les fils et placer le switch correspondant sur ON. Une alarme se produira sur chaque défaut et le contact sera actionné. L'état du contact est " Normale Ouvert ". Voir Figure-3.

Cablage de la Masse

Dans un environnement industriel, beaucoup d'appareils peuvent produire un bruit électromagnétique, tel que moteurs AC, poste de soudure, générateur d'alimentation. Ces appareils produisent un bruit important qui peut perturber les communications. Pour prévenir ces problèmes, le switch doit être raccorder à la masse. Sur la figure 4, vous verrez comment réaliser cette connexion.



Raccordement au réseau

Connexion des ports Ethernet : Connectez une extrémité Ethernet sur le port UTP du JetNet 3008G / 3005G, et l'autre sur le périphérique attaché au réseau. Tous les ports UTP supportent la fonction auto MDI/MDIX. Un voyant LED sera allumé si la vitesse du lien est de 1000 Mb et sera éteint pour 10/100 Mb, le voyant LNK/ACT LED sera allumé pour signaler un lien actif et clignotera pendant les transmissions et réceptions de paquets.

DIP Switch Paramétrage Relais de sortie d'Alarme

JetNet 3008G Pin No.	JetNet 3005G Pin No.	Status	Description
Pin 1 ~ 8	Pin 1 ~ 5	ON	Mise en fonction Alarme port de Communication
		Off	Mise hors fonction Alarme port de Communication
Pin 9	Pin 6	ON	Mise en Fonction Alarme d'Alimentation
		Off	Mise hors fonction du défaut d'Alimentation

Service après vente Korenix

KoreCARE est le service central de Korenix Technology, ou des professionnels sont prêt à résoudre vos problèmes à tout moment.

L'adresse mail du centre de service global Korenix est KoreCARE@korenix.com

Introducción

El Switch Ethernet Industrial Totalmente Gigabit JetNet 3008G/3005G, en conformidad con las normas IEEE 802.3, 802.3au y 802.3ab, soporta 8 (5) puertos 10/100/1000BaseTX. El JetNet 3008G/3005G incorpora una sólida carcasa de metal diseñada para trabajar en ambientes hostiles (-10°C a 70°C) proporcionando también un estándar de estanqueidad IP-31. Así mismo implementa una salida por relé en concepto de alarma para el usuario en caso de fallo del link de un puerto o de la alimentación. Dichas alarmas pueden ser habilitadas y deshabilitadas mediante una batería de microinterruptores DIP. Se recomienda que el JetNet 3008G/3005G sea alimentado a DC 24V (rango de 12~48V) a través del terminal de bornas extraíble de 6 pines.

Contenido del embalaje

La caja contiene

- ▶ El Switch JetNet 3008G/3005G
- ▶ Guía Rápida de Instalación



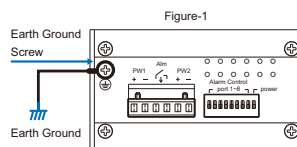
Fijación de la Unidad

▶ Montaje en Carril DIN: Encastre el JetNet 3008G/3005G en el carril DIN mediante el clip atornillado en la parte trasera del propio Switch.



Conexión a Tierra del Switch JetNet 3008G/3005G

Hay un tornillo para la conexión de Tierra en la parte inferior del JetNet 3008G/3005G. Conecte el mismo a Tierra para una mayor seguridad y prevención de interferencias. Ver Figura 1.

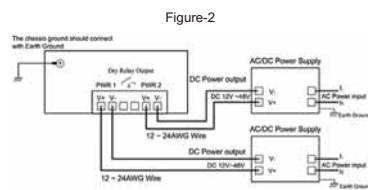


Conexión de las entradas de Alimentación

1. Inserte los hilos positivo y negativo en los contactos V+ y V- del terminal de bornas.

2. Atornille correctamente dichos hilos en el terminal para prevenir que se suelten accidentalmente. Ver Figura 2

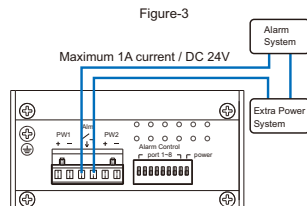
Nota: La tensión recomendada de trabajo es de DC24V (DC12~ 48V)



Conexión de la Salida por Relé

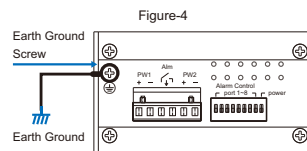
Los contactos del relé de salida de alarma están en la mitad del conector de bornas tal como se muestra en la siguiente figura, Mediante la conexión de los hilos del relé y ajuste a "ON" del microinterruptor DIP del respectivo puerto de Alarma, se detectará cualquier fallo del puerto y se formará un cortocircuito.

El Relé de Salida de Alarma es "Normalmente Abierto". Ver Figura 3.



Cableado de la Tierra

En un ambiente industrial puede haber diferentes dispositivos que generen interferencias electromagnéticas, tales como motores de alterna, equipos de soldadura eléctrica, generadores de fuerza, etc. Estos dispositivos pueden llegar a interferir gravemente en las comunicaciones de manera que para prevenir esta circunstancia, el switch debe ser debidamente conectado a Tierra. Ver Figura 4.



Warning: Do not connect to AC line-Natural

Conexión a la Red de Datos

Conexión de los puertos Ethernet : Conecte un extremo del cable Ethernet en el puerto UTP del JetNet 3008G/3005G, mientras el otro extremo ha de conectarse al dispositivo de campo. Todos los puertos UTP soportan la función auto MDI/MDIX. El LED de velocidad se encenderá en caso link gigabit y se apagará en caso de que el link sea a 10/100Mbps, El LED LNK/ACT se encenderá en caso de link y parpadeará en los momentos de transmisión y recepción de paquetes.

Ajuste de los Microinterruptores DIP del Relé de Alarma

JetNet 3008G Pin No.	JetNet 3005G Pin No.	Estado	Descripción
Pin 1 ~ 8	Pin 1 ~ 5	ON	Para habilitar la alarma de rotura de link en este puerto
		Off	Para deshabilitar la alarma de rotura de link en este puerto
Pin 9	Pin 6	ON	Para habilitar la alarma de caída de la alimentación
		Off	Para deshabilitar la alarma de caída de la alimentación

Servicio Korenix a Clientes

KoreCARE es el centro desde donde se ofrece el servicio global de soporte sobre Tecnología Korenix, donde nuestros profesionales están preparados para resolver sus problemas en todo momento. El correo de contacto con este servicio es: KoreCARE@korenix.com

Введение

JetNet 3008G/3005G - промышленный гигабитный Ethernet-коммутатор, в соответствии со стандартами IEEE 802.3, 802.3au и 802.3ab, поддерживающий физическую среду 8(5) 10/100/1000BaseTX. JetNet 3008G/3005G имеет оребренный металлический корпус для использования в тяжёлых условиях, при расширенном диапазоне рабочих температур (-10°C~70°C) и обеспечивает защиту стандарта IP-31. Коммутатор имеет релейный выход для оповещения о пропадании соединения или питания. Опция сигнала релейного выхода может быть включена/выключена микропереключателем соответствующего порта. В качестве питания для JetNet 3008G/3005G рекомендуется использовать 24 В постоянного тока (в пределах 12~48 В) от 6-контактного съемного клеммника.

Перечень содержимого упаковки

Комплект поставки содержит:

- ▶ Коммутатор JetNet 3008G/3005G
- ▶ Руководство по быстрой установке



Установка прибора

- ▶ Монтаж на DIN-рейку: установите DIN-крепёж на задней поверхности JetNet 3008G/3005G на DIN-рейку

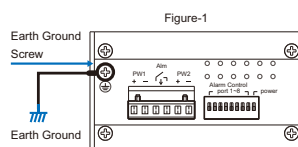


Заземление коммутатора JetNet 3008G/3005G

Винт заземления находится на нижней стороне коммутатора JetNet 3008G/3005G.

Соедините винт заземления коммутатора с контуром заземления, чтобы обеспечить безопасность использования и исключить помехи. См.

рис. 1.

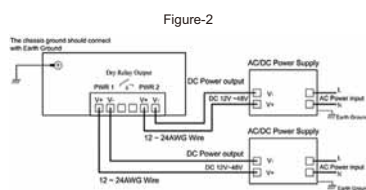


Warning: Do not connect to AC line-Natural

Подключение входов питания

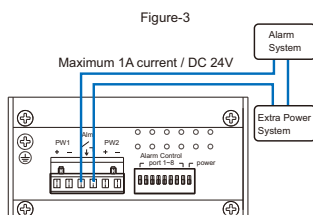
1. Вставьте провода от положительной и отрицательной клемм блока питания в контакты клеммника V+ и V-.
2. Затяните зажимные винты для предупреждения выпадения проводов питания. См. рис. 2.

Примечание: Рекомендуемое напряжение питания 24В постоянного тока (от 12 до 48 В).



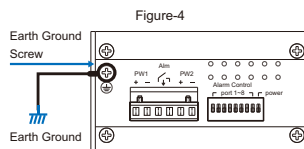
Подключение релейного выхода

Контакты релейного выхода находятся в середине клеммника, как показано на рисунке ниже. С помощью проводного подключения и установки соответствующего микропереключателя в положение «ON» релейный выход поможет быстро установить обрыв связи портов или короткое замыкание. Контакты релейного выхода нормально открытые. См. Рис. 3.



Подключение заземления

В промышленной среде может находиться множество устройств, генерирующих электромагнитные помехи, таких как двигатели переменного тока, электросварочные аппараты, электрогенераторы. Эти электромагнитные волны могут вносить помехи. Чтобы нейтрализовать воздействие электромагнитных волн, коммутатор должен быть заземлен.



Warning: Do not connect to AC line-Natural

На рисунке 4 показано, как подключить заземление.

Подключение к сети

Подключение к Ethernet-портам: подключите один конец кабеля Ethernet в UTP порт JetNet 3008G/3005G, другой конец кабеля должен быть подключен к сетевому устройству. Все UTP порты поддерживают функции MDI/MDIX. Светодиод Speed будет включен в случае гигабитного соединения и отключен для соединения 10/100Мб/с, светодиод LNK/ACT включится при соединении и будет мигать при получении и передаче пакетов.

Настройки микропереключателей для сигнала релейного выхода

JetNet 3008G № Контакта	JetNet 3005G № Контакта	Положение	Описание
Pin 1 ~ 8	Pin 1 ~ 5	ON	Разрешить релейному выходу срабатывание по этому порту
		Off	Запретить релейному выходу срабатывание по этому порту
Pin 9	Pin 6	ON	Разрешить срабатывание по падению питания
		Off	Запретить срабатывание по падению питания

Служба по работе с клиентами Korenix

KoreCARE это глобальный сервис-центр Korenix, где штат наших профессионалов готов помочь решить ваши проблемы в любое время. Адрес электронной почты KoreCare: KoreCARE@korenix.com

製品紹介

IEEE 802.3, 802.3auおよび802.3ab規格に対応した産業用フル・ギガビット・イーサネット・スイッチのJetNet 3008G/3005Gは、8 (5) x 10/100/1000BaseTXを備え、厳しい環境で使用可能なIP-31保護規格に適合した高耐久性金属ケースを採用しています。また、同製品はポート・リンク切断時または停電時にアラームを発生する、DIPスイッチでオン/オフの設定が可能なリレー出力を1基備えています。JetNet 3008G/3005Gには6ピンの着脱式端子台を使ってDC 24V(12~48V)の電源を提供してください。

梱包品確認リスト

ボックス内容

- ▶ JetNet 3008G/3005Gスイッチ
- ▶ クイック・インストール・ガイド



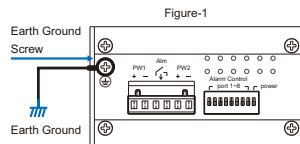
本体の取り付け

▶ DINレール・マウント: JetNet 3008G/3005Gの背部にネジで装着されているDINレール・クリップをDINレールに取り付けます。



JetNet 3008G/3005Gスイッチの接地

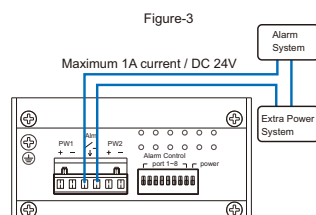
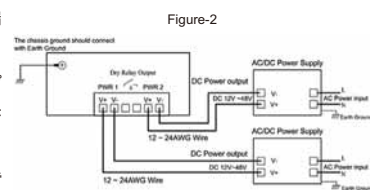
JetNet 3008G/3005Gの底面には接地用ネジが1基用意されています。安全性を確保し、ノイズを防ぐために、スイッチの接地用ネジを接地してください。図-1を参照してください。



Warning: Do not connect to AC line-Natural

電源入力の配線

1. プラス線とマイナス線を端子台コネクタのV+端子とV-端子にそれぞれ挿入します。
 2. DCケーブルが外れないようにワイヤー・クランプ・ネジをしっかりと締めます。図-2を参照してください。
- メモ: 推奨動作電圧はDC24V(DC12~48V)です。

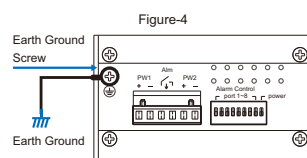


リレー出力の配線

図-3のように、リレー出力アラーム接点は端子台コネクタの中央に配置されています。ケーブルを接続し、各ポート・アラームのDIPスイッチを「オン」に設定することで、リレー出力アラームは任意のポートの切断を検出し、ショート回路を形成します。アラーム・リレー出力は「常時開」です。図-3を参照してください。

接地の配線方法

産業環境では、ACモーター、電気溶接機、発電機など、電磁気を発生して通信を妨害する多数の自動装置が存在する場合があります。そうしたノイズを防ぐために、スイッチを正しく接地してください。接続方法は以下の図の通りです。図-4を参照してください。



Warning: Do not connect to AC line-Natural

ネットワークの接続

イーサネット・ポートの接続: イーサネット・ケーブルの一方の端をJetNet 3008G/3005GのUTPポートに接続し、他端を接続したいネットワーク装置に接続します。UTPポートはすべて自動MDI/MDIX機能に対応しています。速度のLEDはギガビット・リンクで点灯し、10/100Mbpsリンクで消灯します。また、LNK/ACTのLEDはリンク確立時に点灯し、パケット送受信時に点滅します。

アラーム・リレー出力のDIPスイッチ設定

JetNet 3008G Pin No.	JetNet 3005G Pin No.	ステータ	説明
Pin 1 ~ 8	Pin 1 ~ 5	ON	ポートリンクアラームをイネーブルにする。
		Off	ポートリンクアラームをデセーブルにする。
Pin 9	Pin 6	ON	パワーフェイルのアラームをイネーブルにする。
		Off	パワーフェイルのアラームをデセーブルにする。

Korenixのカスタマ・サービス

KoreCARE は Korenix のグローバルなサービスセンタです。ここには専門的なスタッフがいつでもあなたの問題を解決する準備が来ています。

KorenixのグローバルなサービスセンタのE-mailアドレスはKoreCARE@korenix.comです。

Patent No. (Taiwan): 台灣專利
Granted Invention: I 321415 發明第 I 321415 號
Granted Invention: I 313547 發明第 I 313547 號
Utility Model: M339840 新型第 M 339841 號
Utility Model: M339841 新型第 M 339840 號



korenix

Tel:+886-2-89111000

Fax:+886-2-29123328

Business service:sales@korenix.com

Customer service:koreCARE@korenix.com

CPQ000N3005000