

TRENDnet®



Quick Installation Guide

Unmanaged Industrial Switch

Table of Contents

1 Français

1. Avant de commencer
2. Références rapides
3. Installation du matériel

1. Avant de commencer

Contenu de l'emballage

- TI-G50 / TI-G62 / TI-G80 / TI-G102 / TI-G162 / TI-E50 / TI-E80
- Guide d'installation rapide
- Bornier détachable
- Fixation Rail DIN
- Plaques pour fixation murale

Configuration minimale

- Réseau existant
- Alimentation électrique

Tableau de consommation de commutation

Modèle de switch	Consommation électrique du switch	Fourchette de tension d'entrée DC
TI-G50	2.76W	12 – 56V
TI-G102	5.76W	12 – 56V
TI-G62	3.84W	12 – 56V
TI-G162	13W	12 – 56V
TI-G80	5W	12 – 56V
TI-E50	2.24W	12 – 56V
TI-E80	3W	12 – 56V

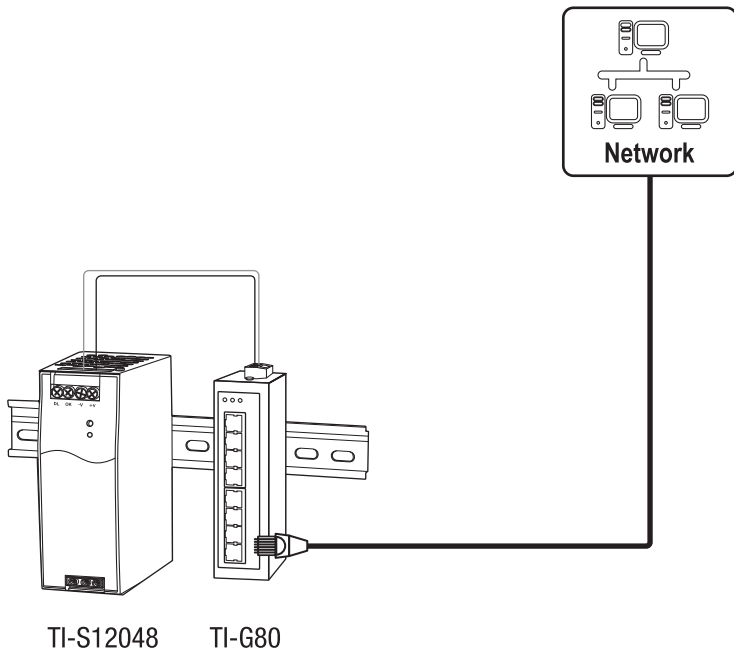
Modèle de commutateur industriel non géré alimentation.

Modèle de Alimentation électrique	Puissance max. Fourni	Sortie DC	Type	Remarque
TI-M6024	60W	24V / 2.5A	DIN-Rail	
TI-S12024	120W	24V / 5A	DIN-Rail	
TI-S12048	120W	48V / 2.5A	DIN-Rail	
TI-S24048	240W	48V / 5A	DIN-Rail	
TI-S48048	480W	48V / 10A	DIN-Rail	
48VDC3000	160W	48V / 3.34A	Adaptateur de électrique (Fiche de type DIN à 4 broches)	Uniquement compatible avec TI-G162 / TI-G102

Remarque: Sélectionnez l'alimentation électrique appropriée en fonction du modèle de switch que vous avez acheté.

2. Référence rapides

Remarque: Le modèle du switch et l'alimentation peuvent être différents de ceux montrés dans l'exemple ci-dessous.



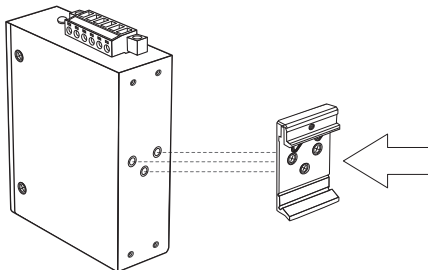
3. Installation du matériel

Le Switch peut être placé sur un bureau, sur un mur ou fixé sur un rail DIN.

Instructions de fixation sur rail DIN

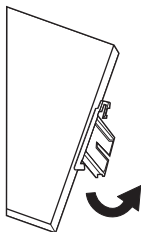
1. Fixez le support de fixation rail DIN au switch.

Remarque: Le switch peut être différent de celui montré dans les exemples ci-dessous.

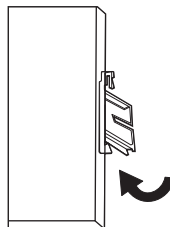


2. Installez le appareil en face du rail DIN et accrochez le support de fixation au-dessus du rail.

3. Faites pivoter l'appareil vers le bas en direction du rail afin de le fixer à son emplacement. Un clic vous avertira lorsqu'il est en place.



Installation du appareil

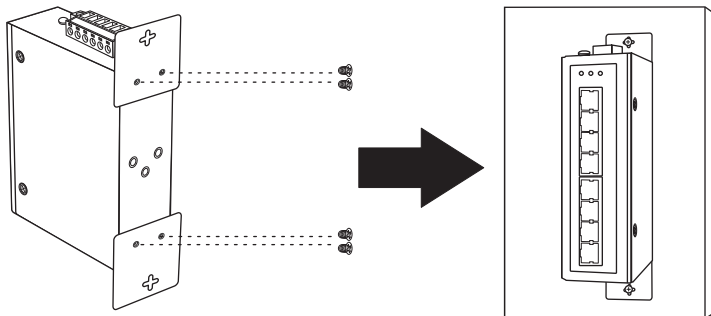


Retirer le appareil

4. Pour enlever le appareil, appuyez vers le bas afin de libérer le bas du rail DIN et faites-le pivoter hors du rail.

Instructions de fixation murale

1. Fixez les plaques de fixation murale à l' switch.
2. Installez le appareil.



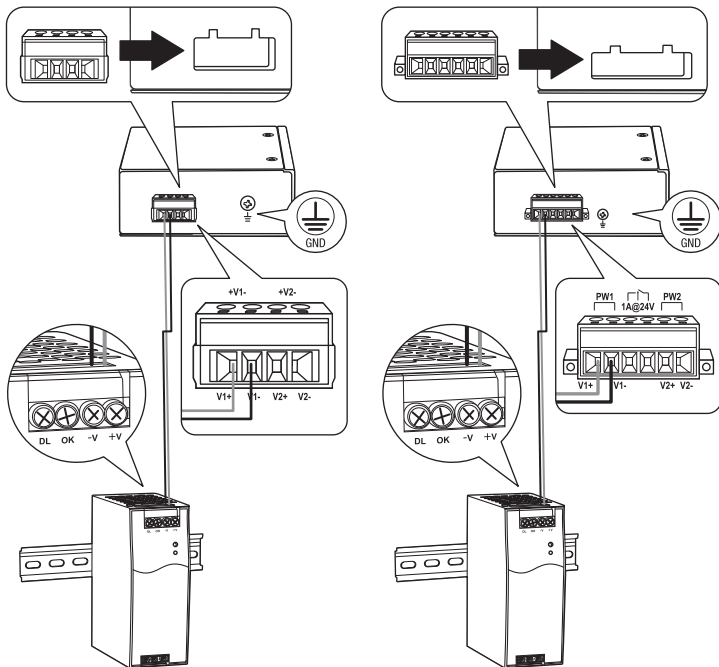
Mise sous tension

1. Connectez l'alimentation électrique (vendu séparément) au bornier fourni (comme illustré ci-dessous) et fixez-le à l'aide de vis.

Remarque: Respecter les polarités.

2. Attachez la borne d'alimentation à l'appareil, connectez le câble neutre au sol et alimentez l'adaptateur secteur.

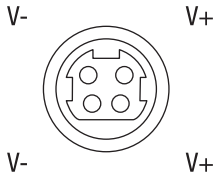
Remarque: Le modèle du switch et l'alimentation peuvent être différents de ceux montrés dans l'exemple ci-dessous. Les borniers peuvent comporter 4 broches (double entrée d'alimentation) ou 6 broches (double entrée d'alimentation avec sortie relais d'alarme) avec des différences d'identification.



3. Connectez une source et les périphériques réseau au switch. Vérifiez les LED afin de confirmer que les connexions sont établies. Votre installation est terminée.

Remarque: Veuillez vous reporter à la section Définition des LED des pages 8-13 pour plus de détails sur votre modèle de switch.

Si disponible sur votre switch (TI-G102 / TI-G162), la fiche DIN à 4 broches peut également être utilisée comme entrée d'alimentation supplémentaire (adaptateur 48VDC3000 vendu séparément).



Consignes de sécurité



- Coupez le courant avant de brancher quelque module ou câble que ce soit. La tension électrique correcte exacte est indiquée sur l'étiquette du produit. Vérifiez le voltage de votre source d'alimentation afin de vous assurer d'utiliser la pièce adéquate. N'utilisez PAS un voltage supérieur au voltage maximum mentionné sur l'étiquette du produit.
- Calculez le courant maximum possible sur chaque câble d'alimentation et sur les câbles communs. Respectez tous les codes électriques indiquant le courant maximum accepté par chaque taille de fil. Si le courant dépasse les indications maximales, le câblage pourrait surchauffer et provoquer des dégâts importants à votre matériel.

Déclaration de conformité

TRENDNET[®]

Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.
20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB
The Hague The Netherlands



Détails du produit: TI-G50 / TI-G80 / TI-G62 / TI-G102 / TI-G162 / TI-E50 / TI-E80

Switch Rail DIN Gigabit industriel renforcé à 5 ports
Switch Rail DIN Gigabit industriel renforcé à 8 ports
Switch Rail DIN Gigabit industriel renforcé à 6 ports
Switch Rail DIN Gigabit industriel renforcé à 10 ports
Switch Rail DIN Gigabit industriel à 16 ports
Switch Rail DIN Fast Ethernet industriel à 5 ports
Switch Rail DIN Fast Ethernet industriel à 8 ports

Modèle: TRENDnet

TRENDnet déclare par la présente que le produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive en vertu de notre seule responsabilité.

CEM EN 55032: 2015 + AC: 2016 (Class A)
EN 55024: 2010 (TI-PG541)
EN 55024: 2010 + A1: 2015
EN 61000-4-2: 2009
EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010
EN 61000-4-4: 2012
EN 61000-4-5: 2013 + AC:2015
EN 61000-4-8: 2010

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive CME 2014/30/UE
Directive RoHS 2011/65/UE
REACH Règlement (UE) N° 1907/2006

Person responsible for this declaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: Décembre 02, 2019

Nom: Sonny Su

Position: Director of Technology

Signature:





Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register