# TRENDIET



Quick Installation Guide

TI-F10SC/TI-F10S30

# **Table of Contents**

# 1 Français

- 1. Avant de commencer
- 2. Références rapides
- 3. Installation du matériel
- 4. Informations supplémentaires

# 1. Avant de commencer

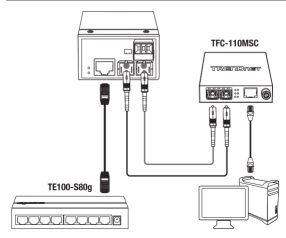
## Contenu de l'emballage

- TI-F10SC/TI-F10S30
- · Guide d'installation rapide
- Bornier détachable
- Fixation Rail DIN
- · Plaques pour fixation murale

# **Configuration minimale**

- Réseau existant
- Alimentation électrique (TI-M6024)

# 2. Références rapides

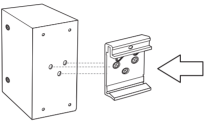


# 3. Installation du matériel

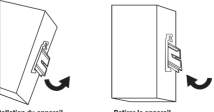
Le convertisseur fibre peut être placé sur un bureau, sur un mur ou fixé sur un rail DIN.

## Instructions de fixation rail DIN

1. Fixez le support de fixation rail DIN au convertisseur fibre.



- Installez le appareil en face du rail DIN et accrochez le support de fixation au-dessus du rail.
- Faites pivoter le convertisseur fibre 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

 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

- Fixez les plaques de fixation murale au convertisseur fibre.
- 2. Installez le appareil.

# Consignes de sécurité



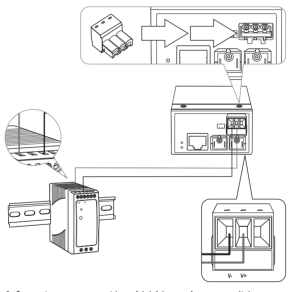
- Coupez le courant avant de brancher quelque module ou câble que ce soit. La tension électrique correcte exacte (12 – 60 V DC ou 18 – 36 V AC) est indiquée sur l'étiquette du produit. Vérifiez le voltage de votre source d'alimentation afin de vous assurer d'utiliser la pièce adéquate. N'utilisez PAS une tension supérieure à 12 – 60 V DC ou 18 – 36 V AC, comme précisé 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.

### Mise sous tension

 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.



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

# 4. Informations supplémentaires

# Interrupteur DIP



	Dip 1	Allumé	Mode convertisseur
		Éteint	Mode switch (par défaut)
ı	Dip 2	Allumé	Fonction LFP activée
		Éteint	Fonction LFP désactivée (par défaut)

Remarque: LFP signifie Link Fault Pass Through. Si le convertisseur de médias émetteur rencontre des pertes de lien TP, il stoppera la transmission. Le convertisseur fibre récepteur sera aussi déconnecté.

# Déclaration de conformité



#### Nom et adresse du fabricant

TRENDnet, Inc.

20675 Manhattan Place

Torrance, CA 90501 USA

Zwolsestraat 156 2587 WB

The Hague The Netherlands

 $C \in$ 

Détails du produit:

Modèle: TI-F10SC / TI-F10S30

Nom du produit: Convertisseur fibre industriel renforcé SC 100Base-FX multimode

(2 km, 1,2 mile)

Convertisseur fibre industriel renforcé SC 100Base-FX monomode

(30 km. 18.6 miles)

Nom Commercial: TRENDnet

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

Sécurité EN 62368-1: 2014

CEM EN 55011: 2009 + A1: 2010 Class A

EN 55022: 2010 + AC: 2011 Class A

EN 55024: 2010

EN 61000-6-2: 2005 + AC: 2005 FN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011

Ce produit est conforme à la directives suivante.

Directives: Directive Basse Tension 2014/35/UE

Directive CEM 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive 2015/863/UE (RoHS 3) Directive WEEE 2012/19/UE

REACH Réglement (CE) N° 1907/2006

Personne responsable de cette déclaration.

Lieu de délivrance: Torrance, California, USA

Date: 27 Juillet, 2021

Nom: Sonny Su

Position: Vice-président de Technologie

Signature:





# TRENDIET

#### 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 an 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 alimentacón necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños fisicos v/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaie y frecuencia de la energia electrica domiciliaria exitente en el pais o zona de instalación

#### Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support. Toll free US/Canada: 1-866-845-3673 Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

### TRENDnet

20675 Manhattan Place Torrance, CA 90501 IISA

#### Product Warranty Registration

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