



# Manuel d'installation

SÉRIE IPO - CORDONS EN Y POUR SYSTÈME DE PRISES INTÉRIEURES  
POUR CABINE DE CAMION 15 A / 1800 W

Modèle / N° de pièce

IPOYN / TUN650004

IPOYH / TUN650005



## Pour votre sécurité :

- Lire ce manuel avant de procéder à l'installation;
- Réservé à l'usage dans la cabine d'un camion;
- Pour usage intérieur seulement.

## Avertissements



1. Les cordons en Y et les prises d'alimentation 120 V Tundra DOIVENT être installés et utilisés avec une grande prudence. Toutes les étapes d'installation énumérées dans ce manuel doivent être soigneusement comprises et appliquées pour votre sécurité et celle des autres.
2. Le courant électrique généré par un onduleur est très dangereux et peut causer de graves blessures. Si vous n'avez pas les connaissances et les compétences requises, faites appel à un électricien certifié.
3. Les codes électriques varient selon la région et le type d'installation. L'installation électrique devrait être effectuée par un électricien certifié afin de respecter les normes locales et nationales. Tundra International ne peut en aucun cas être tenue responsable des dommages fortuits, indirects ou de tout autre dommage découlant d'une installation non conforme ou inadéquate de ses produits. Cela comprend, sans limitation, les dommages résultant d'une perte d'utilisation, les coûts d'installation ou de désinstallation ainsi que tous les autres problèmes afférents à l'utilisation de ses produits. Les caractéristiques et spécifications de tous les produits Tundra peuvent changer sans préavis.

[www.tundrainternational.com](http://www.tundrainternational.com)

## SOMMAIRE

---

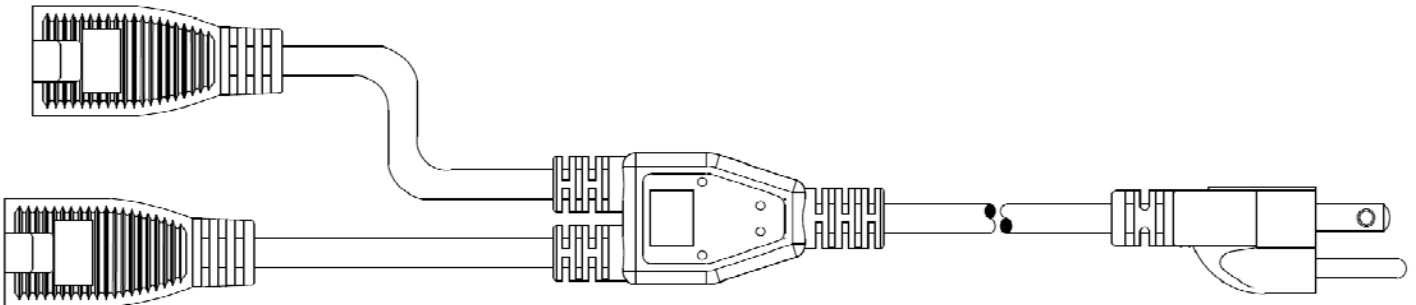
SECTION 1 : CONNEXION À L'ONDULEUR – MODÈLE IPOYN (NEMA)	p. 2
SECTION 2 : CONNEXION À L'ONDULEUR – MODÈLE IPOYH (HARDWIRE)	p. 3-4
SECTION 3 : CONNEXION AUX PRISES INTÉRIEURES	p. 5

## SECTION 1 : CONNEXION À L'ONDULEUR – MODÈLE IPOYN / AVEC PRISE D'ENTRÉE NEMA 5/15P

---



Les cordons en Y Tundra de la série IPO sont conçus pour être jumelés aux onduleurs Tundra et au système de prises intérieures Tundra. Ils ne doivent jamais être modifiés ou altérés.



### CONNEXION

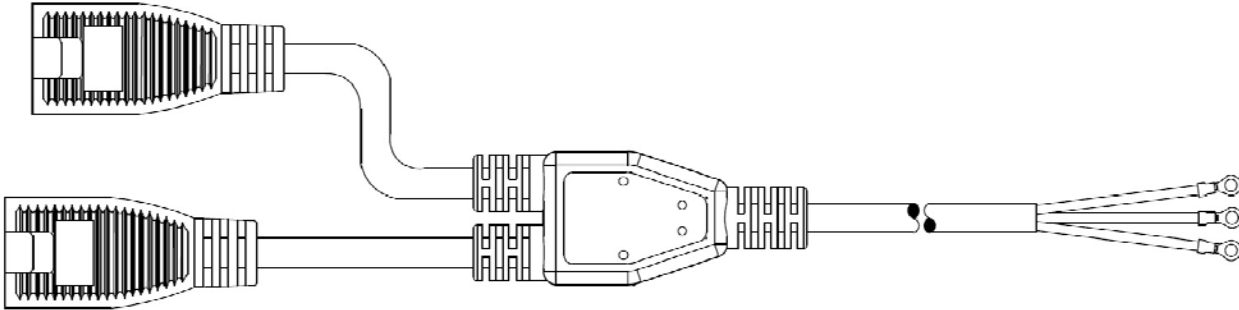
1. Brancher la fiche du cordon en Y dans la prise sur le devant de l'onduleur.



## SECTION 2 : CONNEXION À L'ONDULEUR – MODÈLE IPOYH – AVEC TERMINAUX D'ENTRÉE



Les cordons en Y Tundra de la série IPO sont conçus pour être jumelés aux onduleurs Tundra et au système de prises intérieures Tundra. Ils ne doivent jamais être modifiés ou altérés.



**NOTE :** Le cordon en Y Modèle IPOYH est conçu pour être jumelé aux modèles d'onduleurs Tundra suivants :  
M2500 - M2525 - M3000 - M3024 - S1800 - S1824 - S2500 - S2524 - S3000 - S3024

### CONNEXION

1. Enlever le couvercle HARD WIRE OUTLET sur le devant de l'appareil, en retirant les deux vis de retenue.
2. Retirer la rondelle flottante à l'aide d'un tournevis et d'un marteau. Travailler prudemment pour éviter de vous blesser ou d'endommager le couvercle.



3. Installer un atténuateur de tension de ½ pouce.  
Utiliser un modèle homologué UL ou CSA.



4. Insérer le câble à travers l'atténuateur de tension et serrer fermement la bague de retenue.



5. Installer les fils sur le bornier de sortie de l'onduleur en respectant les polarités.

L	(Line)	→	Fil noir – positif
N	(Neutral)	→	Fil blanc – négatif
⊕	(Ground)	→	Fil vert – mise à la terre



6. Réinstaller le couvercle. Attention de ne pas coincer les fils.

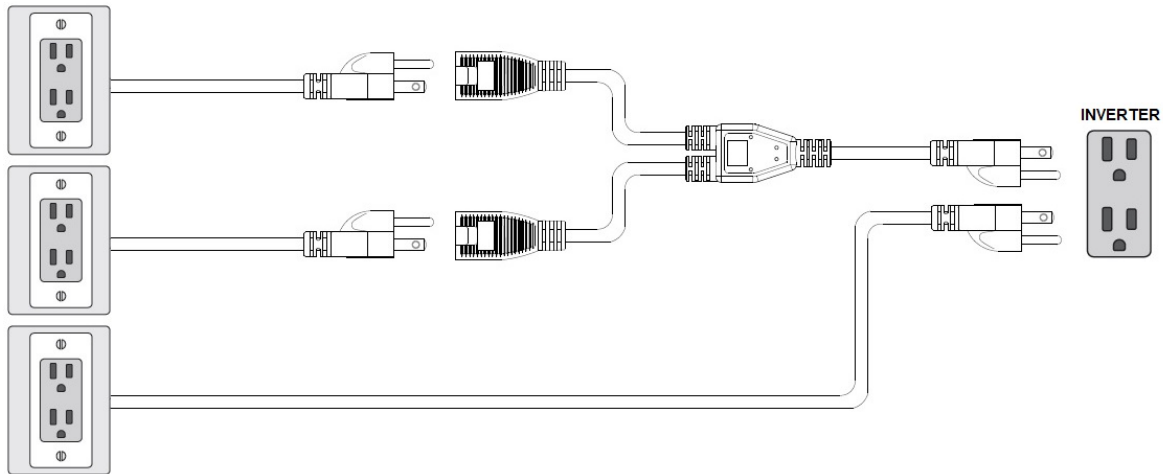


### SECTION 3 : CONNEXION AUX PRISES INTÉRIEURES (RECOMMANDÉ)

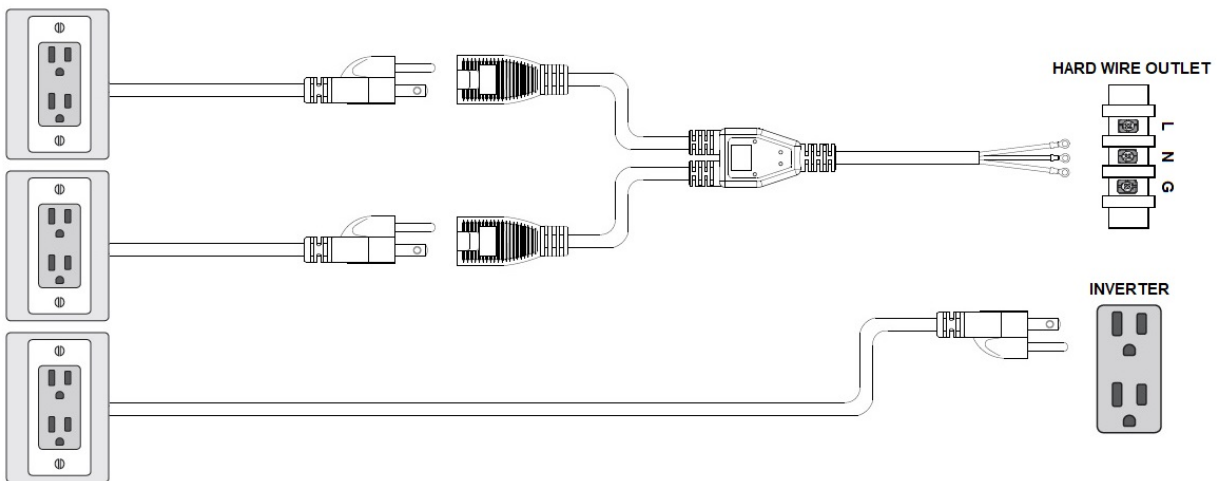


Chaque cordon en Y a une capacité de 15 A ou 1800 watts. La capacité de chaque cordon utilisé doit être respectée en tout temps pour éviter tout risque de surchauffe ou d'incendie.

#### MODÈLE IPOYN – AVEC PRISE D'ENTRÉE NEMA 5/15P



#### MODÈLE IPOYH – AVEC TERMINAUX D'ENTRÉE



### SPÉCIFICATIONS

CAPACITÉ : 120 V / 15 A / 1800 W  
CORDON D'ALIMENTATION : 14/3 AWG SJOW  
CERTIFICATIONS : CONFORME AUX STANDARDS UL 817



## GARANTIE LIMITÉE

---

**TUNDRA INTERNATIONAL** garantit ses produits contre les défauts de fabrication et de main-d'œuvre pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat. La présente garantie s'applique uniquement au premier utilisateur du produit. La garantie sera invalidée si le produit a été mal utilisé, modifié, installé incorrectement ou s'il y a eu un manque d'entretien. Tundra International ne peut en aucun cas être tenue responsable des dommages fortuits, indirects ou tous autres dommages résultant de l'utilisation de ses produits. Cela inclut, sans limitation, les dommages résultant d'une perte de jouissance du produit, les coûts d'installation ou de désinstallation, ou les problèmes du système électrique du client.

### **NOTES IMPORTANTES**

1. Le produit ne doit jamais avoir été mal utilisé ou modifié.
2. Le produit ne doit jamais avoir été exposé à des liquides, de la poussière excessive ou à des matières corrosives.
3. Les dommages reliés au transport ne sont pas couverts par la garantie.

**POUR ASSISTANCE TECHNIQUE, CONTACTEZ-NOUS AU  
450-649-2470 OU 1-877-964-2582**

### **PROCÉDURE À SUIVRE POUR FAIRE UNE RÉCLAMATION**

1. Un formulaire de garantie doit être rempli par le marchand et/ou l'utilisateur.
2. Le marchand et/ou l'utilisateur DOIVENT nous contacter pour obtenir un numéro de RMA.
3. Une preuve d'achat DOIT ÊTRE INCLUSE pour TOUS les produits retournés.
4. Les produits retournés DOIVENT ÊTRE EMBALLÉS CONVENABLEMENT afin de ne pas être endommagés durant le transport.
5. Tous les produits retournés doivent être envoyés PORT PAYÉ, incluant tous les frais afférents.
6. Les produits retournés seront évalués par notre service technique qui décidera si le produit est couvert par la garantie et s'il sera réparé, remplacé ou crédité.



2041-A, boul. Léonard-De Vinci, Sainte-Julie (Québec) Canada J3E 1Z2  
Tél : **450.649.2470 / 1.877.964.2582** Fax : **1.888.855.9834**