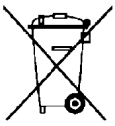


## 1. Introduction

### **Aux résidents de l'Union européenne**

#### **Des informations environnementales importantes concernant ce produit**



Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement.

Ne pas éliminer un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchetterie traitera l'appareil en question.

Renvoyer les équipements usagés à votre fournisseur ou à un service de recyclage local.

Il convient de respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

**Si vous avez des questions, contactez les autorités locales pour élimination.**

Nous vous remercions de votre achat ! Lisez attentivement la présente notice avant la mise en service de l'appareil.

Si l'appareil a été endommagé pendant le transport, ne l'installez pas et consultez votre revendeur.

**Transplanet ne sera pas responsable de la perte ou l'endommagement de logiciels ou d'un appareil connecté.**

**Vérifiez que la polarité et la tension employée soient correctes avant de connecter un appareil.**

**Ne changez pas la polarité ou la tension pendant l'opération. Contactez votre distributeur local en cas de doute.**

## 2. Polarité

- Sélectionnez la polarité correcte. Les fiches ne peuvent être connectées de manière à obtenir une connexion à noyau positif (voir ill. à la page 1).
- Pour des appareils à polarité positive (⚡), branchez l'adaptateur de telle manière à ce que le symbole positif de l'adaptateur se positionne en face du mot « TIP ».

## 3. Tension

- Sélectionnez la tension correcte avant de brancher votre appareil. 6 tensions sont disponibles : 15VCC, 16VCC pour une consommation de 8.5A ; 18VCC et 19VDC pour une consommation de 8A ; 20VCC pour une consommation de 7.5A ; 22VCC pour une consommation de 6.5A ; 24VCC pour une consommation de 6A. Consultez la notice de l'appareil en question pour connaître la tension requise.

**Une tension non conforme peut endommager l'appareil raccordé. Contactez votre revendeur en cas de doute.**

## 4. Emploi

- Branchez votre appareil à la fiche appropriée.
- Branchez l'alimentation au secteur électrique. Le témoin LED s'allume instantanément.
- Allumez votre appareil.
- Le témoin s'allume et restera allumé lorsqu'un voltage est sélectionné.

## 5. Attention

- Ne court-circuitiez pas les terminaux.
- Veillez à utiliser la tension correcte. Une tension trop élevée pourrait endommager vos appareils.
- Evitez d'utiliser la **PSSMV13** avec des appareils consommant plus de puissance que l'alimentation peut produire.
- Veillez à ce que la puissance totale ne dépasse pas le courant de sortie de l'alimentation.
- N'ouvrez pas l'appareil.
- Débranchez la **PSSMV13** du réseau quand elle n'est pas utilisée.
- Demandez à votre revendeur de renouveler le câble d'alimentation si nécessaire.
- Cet appareil doit être mis à la terre.

## 6. Spécifications Techniques

Alimentation	100 ~ 240VCA / 50-60Hz
Puissance max.	150W
Tension de sortie réglable	15/16VCC, 18/19VCC, 20VCC, 22VCC, 24VCC
Dimensions	185 x 60 x 40mm
Fiches	fiches coudées et droites, dimensions variées

Toutes les informations présentées dans cette notice peuvent être modifiées sans notification préalable.