

Convertisseur isolé Orion-Tr CC – CC

100 / 250 / 400 Watt

www.victronenergy.com



Orion-Tr 24/12-20 (240 W)



Orion-Tr 24/12-20 (240 W)

Borne d'allumage/arrêt à distance

La borne d'allumage/arrêt à distance élimine la nécessité d'un interrupteur de courant élevé sur le câblage d'entrée. Le connecteur à distance on/ off peut être actionné depuis un interrupteur de puissance faible ou depuis, par exemple, un interrupteur de marche/arrêt du moteur (voir le manuel).

Tous les modèles sont protégés contre les courts-circuits et peuvent être mis en parallèle pour augmenter le courant de sortie.

Un nombre illimité d'unité peut être mis en parallèle.

Protection contre les températures élevées

Le courant de sortie se réduira en cas de température ambiante élevée.

Protection en IP43

Protection en IP43 si l'unité est disposée le bornier en bas.

Bornier de connexion

Aucun outillage spécial est nécessaire pour l'installation

Fusible interne

Sur les modèles 12 V et 24 V seulement

Tension de sortie réglable

Non destiné à la charge de batteries.

Veillez envisager d'utiliser un Orion-Tr Smart pour la charge des batteries.

| Convertisseurs isolés 110 – 120 W | Orion-Tr 12/12-9 (110 W) | Orion-Tr 12/24-5 (120 W) | Orion-Tr 24/12-9 (110 W) | Orion-Tr 24/24-5 (120 W) | Orion-Tr 24/48-2,5 (120 W) | Orion-Tr 48/12-9 (110 W) | Orion-Tr 48/24-5 (120 W) | Orion-Tr 48/48-2,5 (120 W) |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Plage de tension d'Entrée (1) | 8-17 V | 8-17 V | 16-35 V | 16-35 V | 16-35 V | 32-70 V | 32-70 V | 32-70 V |
| Seuil de sous-tension de déconnexion | 7 V | 7 V | 14 V | 14 V | 14 V | 28 V | 28 V | 28 V |
| Seuil de sous-tension de reconnexion | 7,5 V | 7,5 V | 15 V | 15 V | 15 V | 30 V | 30 V | 30 V |
| Tension de sortie nominale | 12,2 V | 24,2 V | 12,2 V | 24,2 V | 48,2 V | 12,2 V | 24,2 V | 48,2 V |
| Plage de réglage de la tension de sortie | 10-15 V | 20-30 V | 10-15 V | 20-30 V | 40-60 V | 10-15 V | 20-30 V | 40-60 V |
| Tolérance de tension de sortie | +/- 0,2 V | | | | | | | |
| Bruit de sortie | 2 mV rms | | | | | | | |
| Courant de sortie continu à la tension de sortie nominale et à 25 °C | 9 A | 5 A | 9 A | 5 A | 2,5 A | 9 A | 5 A | 2,5 A |
| Courant de sortie maximum (10 s) à la tension de sortie nominale | 12,5 A | 6,3 A | 12,5 A | 6,3 A | 3,0 A | 12,5 A | 6,3 A | 3,0 A |
| Courant de court-circuit de sortie | 32 A | 23 A | 39 A | 30 A | 19 A | 27 A | 25 A | 17 A |
| Puissance de sortie continue à 25 °C | 110 W | 120 W | 110 W | 120 W | 120 W | 110 W | 120 W | 120 W |
| Puissance de sortie continue à 40 °C | 85 W | 110 W | 85 W | 115 W | 115 W | 85 W | 100 W | 85 W |
| Rendement | 87 % | 88 % | 85 % | 87 % | 88 % | 87 % | 86 % | 89 % |
| Courant d'entrée sans charge.(2) | < 50 mA | < 80 mA | < 40 mA | < 60 mA | < 120 mA | < 50 mA | < 60 mA | < 80 mA |
| Consommation de courant | < 200uA lorsqu'il est désactivé via son port à distance | | | | | | | |
| Isolement galvanique | 200 VCC entre l'entrée, la sortie et le boîtier | | | | | | | |
| Plage de température d'utilisation | de -20 à 55 (réduction de 3 % par °C (au-dessus de 40 °C)) | | | | | | | |
| Humidité | Max. 95 % sans condensation | | | | | | | |
| Connexion CC | par bornier | | | | | | | |
| Section maximale du câblage | 6 mm ² AWG10 | | | | | | | |
| Masse | 0,42 kg | | | | | | | |
| Dimensions hxxwx d | 100 x 113 x 47 mm (4,0 x 4,5 x 1,3 pouce) | | | | | | | |
| Normes : Sécurité | EN 60950 | | | | | | | |
| Emission | EN 61000-6-3, EN 55014-1 | | | | | | | |
| Immunité | EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2 | | | | | | | |
| Directive automobile | ECE R10-5 | | | | | | | |

- 1) Si la tension de sortie est établie sur la tension nominale ou sur une tension inférieure à celle-ci, elle restera stable sur la plage de tension d'entrée spécifiée (fonction Buck-Boost – dévolteur-survolteur).
Si la tension de sortie est supérieure à la tension nominale selon un certain pourcentage, alors la tension d'entrée minimale – à laquelle la tension de sortie reste stable (elle ne diminue pas) – augmente du même pourcentage.
- 2) Consommation de courant lorsque l'Orion-Tr génère une tension de sortie mais qu'aucun consommateur n'est appliquée.

Voir la page deux pour les modèles 250 W et 400 W

| Convertisseurs isolés 220 - 280 Watt | Orion-Tr 12/12-18 (220 W) | Orion-Tr 12/24-10 (240 W) | Orion-Tr 24/12-20 (240 W) | Orion-Tr 24/24-12 (280 W) | Orion-Tr 24/48-6 (280 W) | Orion-Tr 48/12-20 (240 W) | Orion-Tr 48/24-12 (280 W) | Orion-Tr 48/48-6 (280 W) |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Plage de tension d'Entrée (1) | 8-17 V | 8-17 V | 16-35 V | 16-35 V | 16-35 V | 32-70 V | 32-70 V | 32-70 V |
| Seuil de sous-tension de déconnexion | 7 V | 7 V | 14 V | 14 V | 14 V | 28 V | 28 V | 28 V |
| Seuil de sous-tension de reconnexion | 7,5 V | 7,5 V | 15 V | 15 V | 15 V | 30 V | 30 V | 30 V |
| Tension de sortie nominale | 12,2 V | 24,2 V | 12,2 V | 24,2 V | 48,2 V | 12,2 V | 24,2 V | 48,2 V |
| Plage de réglage de la tension de sortie | 10-15 V | 20-30 V | 10-15 V | 20-30 V | 40-60 V | 10-15 V | 20-30 V | 40-60 V |
| Tolérance de tension de sortie | +/- 0,2 V | | | | | | | |
| Bruit de sortie | 2 mV rms | | | | | | | |
| Courant de sortie continu à la tension de sortie nominale et à 40 °C | 18 A | 10 A | 20 A | 12 A | 6 A | 20 A | 12 A | 6 A |
| Courant de sortie maximum (10 s) à la tension de sortie nominale | 25 A | 15 A | 25 A | 15 A | 8 A | 25 A | 15 A | 8,0 A |
| Courant de court-circuit de sortie | 40 A | 25 A | 50 A | 30 A | 25 A | 50 A | 30 A | 25 A |
| Puissance de sortie continue à 25 °C | 280 W | 280 W | 300 W | 320 W | 320 W | 280 W | 320 W | 320 W |
| Puissance de sortie continue à 40 °C | 220 W | 240 W | 240 W | 280 W | 280 W | 240 W | 280 W | 280 W |
| Rendement | 87 % | 88 % | 88 % | 89 % | 89 % | 87 % | 89 % | 89 % |
| Courant d'entrée sans charge.(2) | < 80 mA | < 100 mA | < 100 mA | < 80 mA | < 120 mA | < 80 mA | < 80 mA | < 80 mA |
| Consommation de courant | < 200uA lorsqu'il est désactivé via son port à distance | | | | | | | |
| Isolement galvanique | 200 VCC entre l'entrée, la sortie et le boîtier | | | | | | | |
| Plage de température d'utilisation | de -20 à 55 (réduction de 3 % par °C au-dessus de 40 °C) | | | | | | | |
| Humidité | Max. 95 % non-condensing | | | | | | | |
| Connexion CC | par bornier | | | | | | | |
| Section maximale du câblage | 16 mm ² AWG6 | | | | | | | |
| Masse | 1,3 kg | | | | | | | |
| Dimensions hxxxd | 130 x 186 x 70mm (5,1 x 7,3 x 2,8 pouce) | | | | | | | |
| Normes : Sécurité Emission Immunité Directive automobile | EN 60950 EN 61000-6-3, EN 55014-1 EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2 ECE R10-5 | | | | | | | |

| Convertisseurs isolés 360 - 400 Watt | Orion-Tr 12/12-30 (360 W) | Orion-Tr 12/24-15 (360 W) | Orion-Tr 12/48-8 (380 W) | Orion-Tr 24/12-30 (360 W) | Orion-Tr 24/24-17 (400 W) | Orion-Tr 24/48-8,5 (400 W) | Orion-Tr 48/12-30 (360 W) | Orion-Tr 48/24-16 (380 W) | Orion-Tr 48/48-8 (380 W) |
|--|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Plage de tension d'Entrée (1) | 10-17 V | 10-17 V | 10-17 V | 20-35 V | 20-35 V | 20-35 V | 40-70 V | 40-70 V | 40-70 V |
| Seuil de sous-tension de déconnexion | 7 V | 7 V | 7 V | 14 V | 14 V | 14 V | 28 V | 28 V | 28 V |
| Seuil de sous-tension de reconnexion | 7,5 V | 7,5 V | 7,5 V | 15 V | 15 V | 15 V | 30 V | 30 V | 30 V |
| Tension de sortie nominale | 12,2 V | 24,2 V | 48,2 V | 12,2 V | 24,2 V | 48,2 V | 12,2 V | 24,2 V | 48,2 V |
| Plage de réglage de la tension de sortie | 10-15 V | 20-30 V | 40-60 V | 10-15 V | 20-30 V | 40-60 V | 10-15 V | 20-30 V | 40-60 V |
| Tolérance de tension de sortie | +/- 0,2 V | | | | | | | | |
| Bruit de sortie | 2 mV rms | | | | | | | | |
| Courant de sortie continu à la tension de sortie nominale et à 40 °C | 30 A | 15 A | 8 A | 30 A | 17 A | 8,5 A | 30 A | 16 A | 8 A |
| Courant de sortie maximum (10 s) à la tension de sortie nominale | 40 A | 25 A | 15 A | 45 A | 25 A | 15 A | 40 A | 25 A | 15 A |
| Courant de court-circuit de sortie | 60 A | 40 A | 25 A | 60 A | 40 A | 25 A | 60 A | 40 A | 25 A |
| Puissance de sortie continue à 25 °C | 430 W | 430 W | 430 W | 430 W | 480 W | 480 W | 430 W | 430 W | 430 W |
| Puissance de sortie continue à 40 °C | 360 W | 360 W | 380 W | 360 W | 400 W | 400 W | 360 W | 380 W | 380 W |
| Rendement | 87 % | 88 % | 89 % | 88 % | 89 % | 89 % | 87 % | 89 % | 89 % |
| Courant d'entrée sans charge.(2) | < 80 mA | < 100 mA | < 220 mA | < 100 mA | < 80 mA | < 120 mA | < 80 mA | < 80 mA | < 80 mA |
| Consommation de courant | < 200uA lorsqu'il est désactivé via son port à distance | | | | | | | | |
| Isolement galvanique | 200 VCC entre l'entrée, la sortie et le boîtier | | | | | | | | |
| Plage de température d'utilisation | de -20 à 55 (réduction de 3 % par °C au-dessus de 40 °C) | | | | | | | | |
| Humidité | Max. 95 % non-condensing | | | | | | | | |
| Connexion CC | par bornier | | | | | | | | |
| Section maximale du câblage | 16 mm ² AWG6 | | | | | | | | |
| Masse | Modèles avec entrée de 12 V et/ou sortie de 12 V : 1,8 kg (4 lb) Autres modèles : 1,6 kg (3,5 lb) | | | | | | | | |
| Dimensions hxxxd | Modèles avec entrée de 12 V et/ou sortie de 12 V : 130 x 186 x 80 mm (5,1 x 7,3 x 3,2 pouce) Autres modèles : 130 x 186 x 70 mm (5,1 x 7,3 x 2,8 pouce) | | | | | | | | |
| Normes : Sécurité Emission Immunité Directive automobile | EN 60950 EN 61000-6-3, EN 55014-1 EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2 ECE R10-5 | | | | | | | | |

- 1) Si la tension de sortie est établie sur la tension nominale ou sur une tension inférieure à celle-ci, elle restera stable sur la plage de tension d'entrée spécifiée (fonction Buck-Boost – dévolteur-survolteur).
Si la tension de sortie est supérieure à la tension nominale selon un certain pourcentage, alors la tension d'entrée minimale – à laquelle la tension de sortie reste stable (elle ne diminue pas) – augmente du même pourcentage.
- 2) Consommation de courant lorsque l'Orion-Tr génère une tension de sortie mais qu'aucun consommateur n'est appliquée.