

## **AL-KO VTE lance l'onduleur sinusoïdal haut de gamme ERP2000-IVT-Plus.**

**Le nouveau modèle d'onduleur, qui offre une puissance continue de 2 000 watts et une puissance de crête de 4 000 watts, a été entièrement repensée afin de diminuer sa taille tout en préservant ses performances, sa stabilité et sa sécurité.**

De plus en plus, les campeurs veulent avoir dans leur véhicule le même confort qu'à la maison, et la possibilité d'utiliser des dispositifs électroniques et de petits appareils sans souci est fondamentale pour profiter pleinement de cette expérience.

Au-delà de la puissance significative qu'il délivre, deux autres technologies intégrées lui permettent d'atteindre des performances très haut de gamme. La fonction IVT permet à l'onduleur de récupérer automatiquement le courant du réseau, 230 V, s'il est disponible, pour remplacer la batterie et l'utilisation d'une onde sinusoïdale pure garantit que le courant produit par l'onduleur est extrêmement stable, ce qui permet d'alimenter les téléviseurs, les ordinateurs, les systèmes satellites et les appareils audio sans risque de perturbation.

L'onduleur ERP2000-IVT-Plus, avec sa sortie sinusoïdale et sa fonction TVI intégrée, ne pèse que 4,9 kg (2,7 kg de moins que son prédécesseur) et ne mesure que 38,5 x 25 x 10 cm. Cette version offre une sortie de 230 V et deux ports USB de 5 V. Un panneau de commande à distance, disponible sur demande, peut être connecté au port dédié.

**Légende 1** : Le ERP2000-IVT-Plus a été entièrement redessiné pour réduire sa taille sans sacrifier ses performances, sa stabilité ou sa sécurité. © AL-KO Vehicle Technology Electronics

**30 août 2024**

Page 1 sur 1

**Contact presse**

AL-KO Vehicle Technology  
Electronics S.r.l  
Via Vienna 4  
38121 Trento - Italie  
+39 0461 991 598

**Bureau de presse**

Mazzucchelli & Partners  
Viale Campania 33  
20133 Milano - Italie  
+39 02 58437693  
press@mazzucchelliandpartners.eu

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE), le leader européen des systèmes électriques et électroniques pour les applications de caravanning, est né de la fusion de CBE et Nordelettronica.

Le groupe AL-KO Vehicle Technology est un groupe technologique mondial en forte croissance et une Business Unit de DexKo Global. Avec ses composants de châssis et de suspensions de haute qualité pour remorques, véhicules de loisirs et véhicules utilitaires ainsi que les véhicules de construction et agricoles, le groupe est synonyme de fonctionnalité, de confort maximal et de force d'innovation pour une plus grande sécurité de conduite au volant. Fondé en 1931, le groupe emploie environ 3 500 personnes sur plus de 40 sites dans le monde. Plus d'informations sur [www.alko-tech.com](http://www.alko-tech.com)

DexKo est l'un des principaux fabricants mondiaux d'équipements de suspension et d'ensembles de châssis de haute qualité ainsi que d'accessoires et de composants de freinage hydraulique. DexKo Global a été créé en 2016 suite à la fusion de Dexter et d'AL-KO Vehicle Technology. La société a son siège à Novi, dans le Michigan, aux États-Unis, et emploie environ 7 000 personnes dans plus de 100 sites de production et centres de distribution. Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur [www.dexko.com](http://www.dexko.com)