

## **Nouvelle génération de panneaux tactiles AL-KO VTE : plus élégants et plus intelligents que jamais**

**Les nouveaux panneaux à écran tactile AL-KO VTE élèvent l'expérience de l'utilisateur à un tout nouveau niveau. Ils sont toujours connectés au réseau, grâce à la connectivité Onda, pour une gestion et un contrôle optimal du camping-car, du van ou de la caravane depuis n'importe quel endroit.**

Les nouveaux panneaux de contrôle sont dotés d'une connectivité Bluetooth et Wi-Fi, ce qui permet de les connecter à distance à des smartphones ou à des tablettes. Les écrans de 7 et 10 pouces, modernes et conviviaux, sont entièrement tactiles. La version 4,3 pouces, elle, offre un design très compact, avec un écran tactile et, pour les nostalgiques qui préfèrent un contact physique, trois boutons capacitifs. La consommation électrique de tous les panneaux en mode veille est extrêmement faible et ne pose aucun problème pour les batteries.

Les nouveaux panneaux peuvent communiquer n'importe quel événement, simplement et facilement, grâce au réseau mobile et à la connectivité Onda intégrée. Ils peuvent, par exemple, envoyer une notification sur le téléphone du propriétaire indiquant un changement trop important de température, une tentative d'intrusion ou un niveau d'eau trop faible dans le réservoir. L'utilisateur peut allumer à distance le climatiseur ou la chaudière sur le chemin de retour après une journée d'excursion ou vérifier si les batteries de secours sont suffisamment chargées.

### **Un design innovant et fonctionnel**

Grâce à la mise en œuvre de matériaux et de technologies de pointe, AL-KO VTE a réussi à concevoir des panneaux extrêmement fins, presque sans cadre, afin de maximiser l'espace disponible. Ces nouveaux panneaux se fondent dans n'importe quel design grâce à leur ligne épurée et à leur simplicité d'installation. Les graphiques de l'interface ressemblent à ceux de l'application Onda, mais ils peuvent être personnalisés sur demande. Les panneaux sont également dotés d'une fonction « mode nuit » qui supprime tout éclairage indésirable à l'intérieur du véhicule pendant la nuit.

**30 août 2024**

Page 1 sur 2

**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 caravaning, est né de la fusion de CBE et Nordelectronica.

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)

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Personnalisation globale et installation simplifiée**

Les nouveaux panneaux AL-KO VTE sont conçus pour être montés d'origine mais peuvent être installés ultérieurement pour des applications spécifiques. Les interfaces graphiques peuvent être personnalisées pour répondre à des besoins spécifiques lors de la commande. Les mises à jour du système d'exploitation peuvent être activées directement à partir de l'appareil via la connexion Internet ou l'application Onda.

Page 2 sur 2

**Légende 1** : Les écrans tactiles Onda de 7 et 10 pouces sont presque dépourvus de cadre, ce qui permet de maximiser l'espace disponible. © AL-KO Vehicle Technology Electronics

**Légende 2** : La version compacte de 4,3 pouces possède un écran tactile mais aussi trois boutons capacitifs. © AL-KO Vehicle Technology Electronics