

Neue Generation von AL-KO VTE Touchscreen-Panels: schlanker und intelligenter als je zuvor

Die neuen AL-KO VTE Touchscreen-Panels heben das Benutzer-Erlebnis auf ein neues Niveau. Dank Onda-Konnektivität sind sie immer mit dem Netzwerk verbunden und ermöglichen die vollständige Steuerung und Überwachung des Wohnmobils oder Campervans von jedem Standort aus.

Die neuen Touchscreen-Panels sind mit Bluetooth- und WLAN-Konnektivität ausgestattet und ermöglichen so eine Verbindung zu Smartphones oder Tablets. Sowohl die 7-Zoll- als auch die 10-Zoll-Bildschirme sind berührungsempfindlich und überzeugen durch ein modernes und funktionales Aussehen. Die 4,3-Zoll-Version zeichnet sich durch ein sehr kompaktes Design aus, bei dem die Touch-Funktion über das Display und drei Tasten für diejenigen bereitgestellt wird, die ein nostalgischeres Gefühl bevorzugen. Der Stromverbrauch aller Bedienfelder im Standby-Modus ist extrem niedrig und stellt kein Problem für die Batterien dar.

Die neuen Panels können einfach und schnell über das Mobilfunknetz und ihre integrierte Onda-Konnektivität kommunizieren. Sie können beispielsweise eine Benachrichtigung an das Smartphone der Besitzer senden, um eine übermäßige Temperaturänderung, einen Einbruchversuch oder einen niedrigen Wassertank anzuzeigen. Oder die Fahrer können vor ihrer Rückkehr von einem Tagesausflug die Klimaanlage oder den Boiler aus der Ferne einschalten oder prüfen, ob die Servicebatterien ausreichend geladen sind.

Innovatives und funktionales Design

Durch die Verwendung fortschrittlicher Materialien und Technologien konnte AL-KO VTE extrem dünne Touchpanels herstellen, die fast vollständig rahmenlos sind und so den verfügbaren Platz optimal ausnutzen. Sie können dank einfacher Installation gut integriert werden. Die Grafiken der Benutzeroberfläche spiegeln die Onda-App wider, können jedoch auf Anfrage angepasst werden. Die Panels verfügen außerdem über eine „Nachtmodus“-Funktion, um eine unerwünschte Beleuchtung im Fahrzeuginneren über Nacht zu verhindern.

30. August 2024

Seite 1 von 2

Pressekontakt:

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

Pressestelle

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

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE), der europäische Marktführer für elektrische und elektronische Systeme für Wohnwagen, ist aus der Fusion von CBE und Nordelettronica hervorgegangen.

Die AL-KO Vehicle Technology Group ist ein stark wachsender global agierender Technologiekonzern und eine Business Unit von DexKo Global. Mit hochwertigen Fahrwerks- und Federungskomponenten für Anhänger, Freizeit- und Nutzfahrzeuge sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht die Unternehmensgruppe für Funktionalität, Komfort und Innovationskraft und sorgt damit für mehr Fahrsicherheit. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern rund 3.500 Mitarbeitende an mehr als 40 Standorten weltweit. Mehr unter www.alko-tech.com

DexKo Global ist einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger Fahrwerkstechnik und Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten. DexKo Global entstand 2016 durch den Zusammenschluss von Dexter und AL-KO Vehicle Technology. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Novi, Michigan/USA, und beschäftigt rund 7.000 Mitarbeitende an mehr als 100 Produktionsstätten und Distributionszentren. Mehr unter www.dexko.com

PRESSEINFORMATION

Vollständige Anpassung und vereinfachte Installation

Die neuen AL-KO VTE-Panels sind für den OEM-Einsatz konzipiert, obwohl eine Nachrüstung für bestimmte Anwendungen möglich ist. Die grafischen Schnittstellen können bei der Bestellung an spezifische Anforderungen angepasst werden. Betriebssystem-Updates können direkt vom Gerät über die Internetverbindung oder die Onda-App aktiviert werden.

Seite 2 von 2

Bildunterschrift 1: Die 7- und 10-Zoll-Touchscreen-Panels von Onda sind nahezu rahmenlos und nutzen so den verfügbaren Platz optimal aus. © AL-KO Vehicle Technology Electronics

Bildunterschrift 2: Bei der kompakten 4,3-Zoll-Version wird die Touch-Funktion nicht nur über das Display, sondern auch über drei Tasten bereitgestellt. © AL-KO Vehicle Technology Electronics