

## Touch Panels von AL-KO VTE: Die neue Freiheit der Steuerung

Die neuen ONDA Line Touch Panels stellen sämtliche Funktionen des Steuerungssystems von AL-KO VTE – ONDA Connectivity – bequem und übersichtlich zur Verfügung. Die Panels präsentieren das große Info- und Steuerungsangebot wohlstrukturiert mit intuitiv einleuchtenden Bildelementen (Widgets).

### Einfache Klicks, direkt zur Information

Vorbei die Zeiten, in denen Sie über wenige seitlich angeordnete Knöpfe und verwirrende Tastenkombinationen eine Vielzahl von Menü-Funktionen suchen mussten. Mit den Touch Panels von AL-KO VTE wird die gesamte Bildschirmfläche zum Tastenfeld. Sie klicken direkt auf die benötigte Funktion. Mit wenigen Klicks erreichen Sie sämtliche Untermenüs, um mit Ihrem Fahrzeug zu interagieren.

### Cockpits für die Automatisierung Ihres Fahrzeugs

Antonio Paoletti, Sales Manager DACH Recreational Vehicles Market, sagt: „Unsere Touch Panels zeigen, wozu ONDA Connectivity in der Lage ist: Genau wie Heimautomatisierungslösungen verbindet unser Onboard-Netzwerk alle digitalen Geräte an Bord und ermöglicht deren Steuerung über eine Einheit. So werden unsere ONDA Line Touch Panels zu zentralen Steuerungs- und Informationscockpits – auch für die Geräte von anderen Anbietern.“

### Übersichtliche Anordnung der Info- und Steuerungsfunktionen

Die Bildschirmfläche gliedert sich in vier Segmente. Die Info-Zeilen oben und unten zeigen die grundlegenden Informationen an. Oben: Datum, Uhrzeit und Aktivitätssignale wie z. B. externe Stromversorgung vorhanden, Geolokalisierungsmodul aktiv oder Wi-Fi-Verbindung zu ONDA Connectivity verfügbar. Außerdem finden Sie die separate Taste für die Systemeinstellungen. Unten: Innen- und Außentemperatur und Alarmsignale für Dinge wie Füllstand des Frischwassertanks unter 15 Prozent seiner Kapazität, Abwassertank über 85 Prozent oder Autobatterie unter Mindestwert.

Das mittlere Feld auf der linken Seite enthält die wichtigsten Funktionen für den Wohnkomfort, darunter Schalter für Hauptlicht, Wasserpumpe, Markisenleuchte, Fernseher oder Radio. Darunter zeigen die beiden grö-

**13. März 2025**

Seite 1 von 3

**Pressekontakt:**

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

**Presseagentur**

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

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE) ist ein führendes europäisches Unternehmen für elektrische und elektronische Systeme im Caravan-Bereich und ist aus der Fusion von Toptron, CBE und Nordelettronica hervorgegangen. <https://www.cbe.it/en>

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 so für mehr Fahrsicherheit. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern rund 3.000 Mitarbeitende an mehr als 40 Standorten weltweit. Mehr unter [www.alko-tech.com](http://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 Fahrzeugtechnik. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Novi, Michigan/USA, und beschäftigt rund 6.000 Mitarbeitende an mehr als 100 Produktionsstätten und Distributionszentren. Mehr unter [www.dexko.com](http://www.dexko.com)

## PRESSEINFORMATION

ßeren Displays zwei zusätzliche Quicklinks zum Widget für Fahrzeugbatterie und Wassertank. Alle anderen Funktionen sind im rechten Anzeigebereich über dedizierte Widgets erreichbar. Sie zeigen den Status des Batterieladegeräts, die Menge an Solarstrom, die von der PV-Anlage auf dem Dach produziert wird, Steuerungsmöglichkeiten für Heizung oder Kühlschrank, Indikatoren für die horizontale Ausrichtung des Fahrzeugs usw.

Seite 2 von 3

### **Offen für neue Funktionen und Geräte von Drittanbietern**

Die Anzahl der Features und Funktionen, die die ONDA Line Touch Panels anbieten können, hängt von der Software ab. Sie wird kontinuierlich erweitert und verbessert. AL-KO VTE arbeitet fortlaufend an neuen Möglichkeiten. Dazu gehört zum Beispiel eine Dimmerfunktion für alle angeschlossenen Leuchten. Ein Systemupdate reicht aus, um neue Funktionen über neue Widgets verfügbar zu machen. Neue Funktionen von Drittgeräteherstellern können ebenfalls in das ONDA Connectivity System integriert und auf die gleiche Weise zur Verfügung gestellt werden. Damit sind die Panels fit für zukünftige Anwendungen.

### **Die perfekte Ergänzung zur ONDA App**

Die AL-KO VTE Touch Panels werden fest im Fahrzeug verbaut und per Kabel mit dem Bordsystem verbunden. Die Struktur der Informationen und die verwendeten Widgets sind die gleichen, die Sie in der ONDA App auf Ihrem Smartphone finden. Unabhängig davon, welches Gerät Sie verwenden – ONDA Line Touch Panels oder die ONDA App auf Ihrem Smartphone – die Informations- und Bedienfunktionen haben das gleiche Look and Feel. Diese optische und funktionale Konsistenz macht es Ihnen leicht, sich zurechtzufinden.

### **Individuelle Einstellmöglichkeiten**

In Verbindung mit dem ONDA Connectivity System sind die ONDA Line Touch Panels sofort einsatzbereit und stellen alle verfügbaren Funktionen und Informationen zur Verfügung. Sie haben darüber hinaus aber auch die Möglichkeit, selbst Einstellungen an den Panels vorzunehmen. Über die Systemeinstellungen können Sie die Sprache wählen oder die Uhrzeit an Ihren aktuellen Standort anpassen. Auch die Intensität der Hintergrundbeleuchtung kann gewählt und Tastentöne aktiviert werden. Im Batteriemenu können Sie vermerken, wann Sie die Servicebatterie installiert haben. Dort können auch der Batterietyp und die Kapazität angegeben werden. So kann das System den Ladezustand und den Gesundheitszustand der Servicebatterie berechnen.

## PRESSEINFORMATION

Hersteller von Freizeitfahrzeugen können die Farbgebung des Displays und die Logos an ihre Bedürfnisse anpassen und die Darstellung ihrer eigenen Corporate Identity entsprechend ändern.

Seite 3 von 3

### Verfügbar in drei Dimensionen

Die neuen AL-KO VTE Touch Panels sind in drei Dimensionen verfügbar: 276 x 165,5 mm / 10 Zoll, 205 x 125 mm / 7 Zoll und 151 x 80 mm / 4,3 Zoll. Sie basieren auf der IP-TFT-LCD-Technologie, sind ultraflach, bieten brillante Farben und haben einen weiten Betrachtungswinkel.

Die beiden größeren Displays ab sofort erhältlich. Das kleinere Display wird 2026 in Produktion gehen.

**Bildunterschrift:** Die drei neuen ONDA Linde Touch Panel von AL-KO VTE. Sie stellen sämtliche Funktionen des Steuerungssystems von AL-KO VTE – ONDA Connectivity – bequem und übersichtlich zur Verfügung und sind in drei Größen verfügbar: 10 Zoll-, 7 Zoll- und 4,3 Zoll-Bildschirmdiagonale. © AL-KO Fahrzeugtechnik-Gruppe

