

La nuova generazione di pannelli di controllo touch di AL-KO VTE è elegante e sempre più smart

I nuovi dispositivi sensibili al tocco, compatibili con i protocolli CI-Bus e CL-Bus e disponibili in versioni da 4,3, 7 e 10 pollici, sono realizzati con un'interfaccia di nuova generazione, di immediata comprensione e di facile utilizzo. Le informazioni sono accessibili anche via Internet tramite app per smartphone e tablet.

Questi pannelli touch di AL-KO VTE sono destinati a segnare un punto di svolta nel mondo dei veicoli ricreazionali. I nuovi pannelli di controllo sono dotati di connettività Bluetooth e Wi-Fi, che gli consente di collegarsi a smartphone o tablet anche da remoto. Lo schermo delle versioni da 7" e 10" è completamente touch, con un aspetto moderno e funzionale. La versione da 4.3" è invece caratterizzata da un design molto compatto, in cui la funzione touch è svolta, oltre che dal display, anche da tre pulsanti capacitivi per i più nostalgici.

Il controllo è il cuore dell'esperienza

La ricerca di AL-KO VTE parte dalla "user experience", con l'obiettivo di rendere la gestione del camper semplice come quella di un cellulare, offrendo all'utente messaggi chiari e comprensibili, che vanno a sostituire le icone di vecchia generazione.

I nuovi pannelli touch screen di AL-KO VTE promettono di portare l'esperienza utente a un nuovo livello. Non solo: possono rimanere sempre connessi alla rete (grazie alla connectivity Onda), consentendo il completo controllo e monitoraggio del camper da qualsiasi luogo. Il consumo dei pannelli in modalità "stand-by" è estremamente ridotto e non costituisce un problema per le batterie.

Design innovativo e funzionale

L'utilizzo di materiali e tecnologie più avanzate consente ad AL-KO VTE di realizzare pannelli estremamente sottili e quasi completamente privi di cornice, in modo da sfruttare al massimo lo spazio disponibile. Un'installazione pulita e semplice permette di integrare in qualsiasi design la nuova serie di pannelli. La grafica dell'interfaccia richiama quella dell'app Onda, ma su richiesta può essere personalizzata. I pannelli hanno la funzione "night mode" che evita problemi di luminosità nel veicolo durante le ore notturne.

30 agosto 2024

Pagina 1 di 2

Contatto per la stampa:
AL-KO Vehicle Technology
Electronics S.r.l
Via Vienna 4
I-38121 Trento
+39 0461 991 589

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

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE), leader europeo nei sistemi elettrici ed elettronici per applicazioni caravanning, è nata dalla fusione di CBE e Nordelettronica.

Il Gruppo AL-KO Vehicle Technology è un gruppo tecnologico globale in rapida crescita ed è una divisione aziendale di DexKo Global. Con i suoi componenti di qualità per lo chassis e per le sospensioni di rimorchi, veicoli per il tempo libero, veicoli commerciali, macchine agricole e da costruzione, AL-KO è sinonimo di funzionalità e comfort e di costanti innovazioni per una maggiore sicurezza. Fondato nel 1931, il gruppo conta oggi circa 3.500 dipendenti distribuiti in oltre 40 sedi in tutto il mondo. Ulteriori informazioni sul sito www.alko-tech.com

DexKo Global Inc. è un fornitore leader a livello mondiale di tecnologie avanzate per telai, per il loro assemblaggio e di accessori e componenti per freni idraulici. DexKo Global è stata fondata nel 2016 grazie alla fusione di Dexter e AL-KO Vehicle Technology. Con sede a Novi, Michigan, USA, l'azienda impiega circa 7.000 persone in oltre 100 impianti di produzione e centri di distribuzione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dexko.com

COMUNICATO STAMPA

Un mondo di connettività “smart”

Un dispositivo moderno non può dirsi “smart” se non è dotato di connessione a Internet. Grazie alla connettività integrata (Onda), i nuovi pannelli consentono di comunicare in maniera semplice e tempestiva qualsiasi evento via GSM. Per esempio, è possibile inviare al cellulare del proprietario una notifica che segnali un eccessivo abbassamento della temperatura, una tentata intrusione oppure un serbatoio d’acqua in esaurimento, accendere il condizionatore o il boiler mentre si torna dalla spiaggia, ma anche verificare che le batterie dei servizi siano sufficientemente cariche.

Pagina 2 di 2

Personalizzazione completa e installazione semplificata

I nuovi pannelli AL-KO VTE sono pensati per il primo impianto, anche se è sempre possibile l’installazione aftermarket per specifiche applicazioni. In caso di necessità particolari, la grafica dell’interfaccia può essere personalizzata su richiesta del cliente al momento dell’ordine. Gli aggiornamenti al sistema operativo possono avvenire direttamente dal dispositivo attraverso la connessione Internet, oppure utilizzando l’app Onda.

I nuovi pannelli di controllo AL-KO VTE sono completamente compatibili con il sistema Onda Smart System.

Didascalia 1: I pannelli touch screen Onda da 7 e 10 pollici sono quasi completamente privi di cornice, in modo da sfruttare al massimo lo spazio disponibile.

© AL-KO Vehicle Technology Electronics

Didascalia 2: Nelle compatte versioni da 4,3 pollici la funzione touch è svolta, oltre che dal display, anche da tre pulsanti capacitivi.

© AL-KO Vehicle Technology Electronics