

AL-KO Vehicle Technology Electronics presenta a Fit Your Camper la nuova gamma di prodotti Onda Smart System

Alla fiera di Erba dedicata agli accessori per camper, caravan, van e tempo libero del 6 e 7 aprile saranno esposti in anteprima un regolatore solare, un selettore automatico per le batterie di servizio e gli shunt, tutti compatibili anche con accumulatori al litio, gestibili via Bluetooth da smartphone o tablet

AL-KO Vehicle Technology Electronics ha scelto il palcoscenico di Fit Your Camper per presentare la sua nuova linea di soluzioni Onda Smart System, che grazie a una connessione Bluetooth possono essere gestite tramite smartphone o tablet. Alla fiera dell'accessorio per camper, caravan, van e tempo libero che si svolgerà presso Lariofiere a Erba (CO) il 6 e il 7 aprile, l'azienda mostrerà in anteprima tre prodotti che potranno essere monitorati e controllati attraverso un'app dedicata. Di questa linea fanno parte un regolatore solare, un selettore automatico per le batterie di servizio e gli shunt.

CBE BDS-200 Bluetooth

Il CBE Battery Duo System-200 è un dispositivo elettronico in grado di gestire in modo intelligente due batterie di servizio a 12 volt, sia in fase di carica (con alternatore, caricabatterie e moduli fotovoltaici) che in fase di scarica, scegliendo in ogni momento l'accumulatore più appropriato. Compatibile con batterie al litio e al piombo (ad acido libero, gel o AGM), gestisce una corrente massima di 200 ampere (100A per canale) e calcola automaticamente l'autonomia residua (espressa in ore) e il livello di carica (SoC, State of Charge), verificando lo stato di salute dell'accumulatore (SoH, State of Health). Il tutto è visualizzabile, grazie al collegamento Bluetooth, sull'app Onda Smart System.

Grazie al BDS-200 è possibile collegare due batterie di capacità ed età diverse. Controllando continuamente la funzionalità di ogni singola batteria, in caso di guasto a uno degli accumulatori questo viene automaticamente isolato. Il sistema è compatibile con lo standard di comunicazione CL-BUS per una perfetta integrazione con gli altri sistemi di bordo.

CBE PRM400 Bluetooth

Con il modello CBE PRM400 la gamma di regolatori solari con tecnologia MPPT di AL-KO Vehicle Technology Electronics arriva a gestire fino a 400 watt totali di potenza. Questo prodotto è in grado di caricare batterie al litio e al piombo (ad acido libero, gel o AGM) a 12 volt in modo automatico, controllando e limitando l'energia fornita dai moduli fotovoltaici collegati.

Dispone di un sistema MPPT (Maximum Power Point Tracker) che gli consente di sfruttare in ogni situazione la massima potenza erogabile dal modulo fotovoltaico. Le connessioni prevedono morsetti a vite e i moduli fotovoltaici possono essere installati sia in parallelo sia in serie. Oltre che sull'app, le informazioni sullo stato di funzionamento possono essere visualizzate su un pannello opzionale. Anche questo dispositivo integra la connettività CL-BUS.

25 marzo 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 991 598

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 il telaio di rimorchi, veicoli per il tempo libero, veicoli commerciali leggeri, macchine agricole e da costruzione, AL-KO è sinonimo di ergonomia e funzionalità, del massimo 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 al 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 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

CBE AM500, AM260 e AM150 Bluetooth

La famiglia di shunt, strumento capace di misurare la corrente elettrica per calcolare con precisione consumi e carica residua di qualsiasi batteria, arriva ora fino a 500 ampere, oltre a estendere la sua compatibilità all'Onda Smart System. Il modello AM500 va ad affiancarsi alle versioni AM260 (260 ampere) e AM150 (150 ampere). Questi prodotti, tutti compatibili CL-BUS, permettono di calcolare l'autonomia residua (espressa in ore), indicare il livello di carica (SoC, State of Charge) e verificare lo stato di salute dell'accumulatore (SoH, State of Health).

Tutti i nuovi prodotti della famiglia Onda Smart System presentati a Fit Your Camper (Pad. A, stand A12) saranno disponibili indicativamente a partire dal mese di ottobre.