

Consumi ed energia residua sempre sotto controllo

Arriva nel catalogo 2024 di AL-KO Vehicle Technology Electronics il nuovo pannello test PT750 con shunt NE363, compatibile anche con le batterie al litio. Il display OLED Touch Screen permette di monitorare lo stato di carica

Gli impianti elettrici della cellula dei camper, sempre più sofisticati, potenti e complessi, richiedono un controllo continuo delle prestazioni e dello stato di carica delle batterie per assicurare il massimo delle prestazioni e della disponibilità di energia, elemento vitale per il corretto funzionamento dei servizi a bordo. La diffusione ormai capillare di sistemi di ricarica e di performanti batterie al litio richiede che il monitoraggio della carica sia costante e particolarmente preciso, per un check continuo dell'energia residua con un colpo d'occhio.

AL-KO Vehicle Technology Electronics, nel catalogo della componentistica a marchio CBE e Nordelettronica, dispone di strumenti per il controllo di queste funzioni. Il nuovo pannello test PT750 insieme allo shunt NE363 si inserisce nella linea "Lithium", in quanto consente di monitorare anche questo tipo di batterie fornendo il SOC (state of charge – stato di carica della batteria) in percentuale, funzione ormai indispensabile su una gran parte di veicoli ricreazionali che le adotta, oltre alle più tradizionali batterie al piombo, gel e AGM.

Dotato di display OLED Touch Screen per la lettura dello stato di carica (SoC, in formato percentuale) delle batterie, il pannello test PT750 visualizza la tensione di batteria e corrente (nel range -150A + 150A) e dispone della regolazione della luminosità minima per una migliore leggibilità in qualsiasi condizione di luce.

Viene fornito completo di shunt (NE363), che consente di misurare con precisione la corrente in entrata e in uscita della batteria, e di cavo da cinque metri di lunghezza. Il PT750 è disponibile nelle due versioni da incasso o da parete, con distanziale in dotazione. Con una dimensione di 60 x 60 mm, è completo di cornice Berker "BMAC1C", abbinabile alla serie "Modular Plates" e "Modular Plates Berker" per un'installazione che si integra piacevolmente con gli arredi della cellula. L'alimentazione è a 12V.

Il nuovo pannello test PT750, insieme a tutte le novità del catalogo CBE, sarà presentato agli operatori di settore internazionali in occasione del Caravan Salon di Düsseldorf a partire dal 25 agosto 2023 presso lo stand dell'azienda al padiglione 14/stand A6.

25 August 2023

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.

AL-KO Vehicle Technology Group è un gruppo del settore tecnologico in forte crescita che opera a livello globale e una business unit di DexKo Global. Con i suoi componenti di qualità per telai di rimorchi, veicoli ricreazionali e veicoli commerciali, nonché di veicoli nel settore dell'edilizia e dell'agricoltura, il gruppo aziendale è sinonimo di grande funzionalità, massimo comfort e costanti innovazioni per una maggiore sicurezza di guida. Il gruppo, fondato nel 1931, impiega oggi circa 3.800 dipendenti in più di 40 località in tutto il mondo. All'azienda appartengono i 17 marchi internazionali AL-KO, Aguti, Bankside Patterson, Bradley, Brink, CBE, cmtrailer parts, De Haan, E&P Hydraulics, Fluid-Press, G&S Chassis, Hume, Nordelettronica, Preston Chassis, SAFIM, SAWIKO e Winterrhoff. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.alko-tech.com

DexKo Global è uno dei produttori leader a livello mondiale di tecnologia per telai di alta qualità, gruppi di telai, accessori e componenti per freni idraulici. DexKo Global è nata alla fine del 2015 dalla fusione di Dexter e AL-KO Vehicle Technology. L'azienda ha sede legale a Novi, Michigan (Stati Uniti), e impiega circa 7.300 dipendenti in più di 100 centri di produzione e di distribuzione. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.dexko.com

COMUNICATO STAMPA

Pagina 2 di 2

Scheda tecnica

Prodotto	PT750/NE363
Codice	204750
Lettura batterie	Litio/tradizionali
Visualizzazione stato di carica	SoC (State of Charge)
Visualizzazione tensione/corrente	-150A + 150A
Shunt	NE363
Regolazione luminosità minima	sì
Cavo in dotazione	5 m
Versioni	incasso/parete
Cornice	Berker "BMAC1C"
Dimensioni (mm)	60 x 60