



## **MasterBus LIN Bus Interface: zuverlässige Schnittstelle zur sicheren Stromversorgung von Nutz- und Einsatzfahrzeugen**

*MasterBus LIN Bus Interface: zuverlässige Schnittstelle zur sicheren Stromversorgung von Nutz- und Einsatzfahrzeugen*

München, 14. Mai 2019 - Mastervolt, einer der führenden Anbieter von zuverlässigen netzunabhängigen Stromlösungen, stellt das neue MasterBus LIN Bus Interface vor. Das Interface wurde für den Volkswagen Crafter entwickelt und ermöglicht die nahtlose Kommunikation mit der Mastervolt MLI Ultra Lithium-Ionen-Batterie.

In Fahrzeugen mit einer LIN-aktivierten (Sekundär-)Lichtmaschine sorgt das MasterBus LIN Bus Interface für die nahtlose Integration der MLI Ultra Lithium-Ionen-Batterie in den LIN-Bus des Fahrzeugs. Lichtmaschine und Motorsteuergerät werden so mit den aktuellen Daten der MLI Ultra-Batterie versorgt, die für die Überwachung und entsprechende Ladung der Batterie notwendig sind. Dies sichert nicht nur die bestmögliche Wiederaufladung der Batterie, sondern verlängert auch ihre Lebensdauer.

Eine optimal geladene Batterie bringt zudem die maximale Unabhängigkeit eines Fahrzeugs vom Stromnetz. Vor allem in Notfall- und Einsatzfahrzeugen ist dies ein wichtiger Faktor, damit jederzeit ausreichend Strom für alle Geräte und Funktionen zur Verfügung steht.

Wie alle anderen Interfaces der MasterBus-Serie ist das LIN Bus Interface sehr einfach zu installieren. Es kann sowohl auf Standard-DIN-Schienen als auch direkt montiert werden. Das LIN Bus Interface eignet sich für die Kombination mit den Batterien Mastervolt MLI Ultra 12/2500 oder MLI Ultra 12/5000.

### **Preise & Verfügbarkeit**

Das MasterBus LIN Bus Interface ist ab sofort zum Einzelhandelspreis von 130 EUR (zuzüglich Mehrwertsteuer) im Fachhandel verfügbar (siehe hierzu auch: <https://www.mastervolt.de/handlersuche/>). Weitere Informationen zu den MasterBus-Interfaces gibt es unter <https://www.mastervolt.de/produkte/masterbus-interfaces/>.

ca. 1800 Zeichen inkl. Leerzeichen

### **Pressekontakt**

Dr. Haffa & Partner GmbH

Frau Caroline Kellerer  
Karlstraße 42  
80333 München

[haffapartner.de](http://haffapartner.de)  
[postbox@haffapartner.de](mailto:postbox@haffapartner.de)

### **Firmenkontakt**

Mastervolt GmbH

Frau Marian de Groes  
Snijdersbergweg 93  
1105 AN AMSTERDAM

[mastervolt.com/](http://mastervolt.com/)  
[marian.de.groes@mastervolt.com](mailto:marian.de.groes@mastervolt.com)

Mastervolt ist ein weltweit führender Hersteller von Stromsystemen und elektrischen Komponenten für den Schifffahrts- und Fahrzeugsektor. Gemäß dem Motto "The Power To Be Independent" stellt Mastervolt seinen Kunden überall autarke, zuverlässige Stromversorgungslösungen zur Verfügung - ob auf dem Wasser oder auf der Straße. Die innovativen Produkte sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit und Qualität; sie können einzeln oder als integrierte Systeme eingesetzt werden. Von Energieumwandlung bis zu Strom- und Schaltkreismanagement - alle Mastervolt-Geräte sind auf eine lange Lebensdauer ausgelegt und arbeiten auch unter härtesten Bedingungen jahrelang zuverlässig und mit bester Leistung. Die Produkte und Lösungen zur netzunabhängigen Stromversorgung kommen beispielsweise in Rettungs- und Einsatzfahrzeugen sowie anderen gewerblichen Fahrzeugen zum Einsatz.

Zum breiten Angebot elektrischer Komponenten und Systeme von Mastervolt gehören unter anderem Batterien, Batterieladegeräte, Wechselrichter, kombinierte Wechselrichter/Ladegeräte, Trenndioden, Umwandler, Transformatoren, digitale Schaltsysteme und Produkte für elektrische Antriebe. Hinzu kommt ein hervorragender Service über ein weltweites Service-Netzwerk.

Kunden von Mastervolt sind unter anderem Walter Bösenberg Fahrzeugeinrichtungen, Schuler Fahrzeugbau, Rosenbauer International, Hartmann Spezialkarosserien, Ketterer Spezialfahrzeuge, Empl Fahrzeugwerk GmbH, Panatec, SeaHun 610 und Stephex.

Mastervolt mit Hauptsitz in Amsterdam ist ein Unternehmen der globalen Power Products LLC mit den Sparten Marine, Mobile & Industrial. Die starken Marken des Konzerns - Ancor, BEP, Blue Sea Systems, CZone und Mastervolt - liefern als unabhängige Unternehmen seit Jahrzehnten innovative Systeme zur Stromversorgung.

Anlage: Bild

