

PRESSEINFORMATION KW 19/I

Rameder startet kleine Revolution bei Elektrosätzen für Anhängerkupplungen Induktions-Sensoren ermöglichen „kontaktlose“ Integration in die Bordelektronik

Heutige Neuwagen sind eigentlich längst ein Computer auf vier Rädern: Zahlreiche Steuergeräte kommunizieren über komplexe digitale Bus-Systeme, was Eingriffe in die Bordelektrik immer schwieriger und konflikträchtiger macht. Um Anhängerkupplungen bei modernen und auch zukünftigen Fahrzeugen weiter problemlos nachrüsten zu können, hat **Rameder** deshalb einen komplett neuen universellen E-Satz mit Induktions-Sensoren entwickelt. Dieser übernimmt die Steuerung und Energieversorgung der Beleuchtungs- und Signaleinrichtungen von Anhänger oder Fahrradträger. Ab sofort sind sie für alle aktuellen Fahrzeuge mit Doppellichtfunktion im für besondere Kundenfreundlichkeit bereits mehrfach ausgezeichneten Online-Shop von **Rameder** erhältlich: www.kupplung.de.

Europas führender Anbieter von PKW-Transportzubehör hat für seine Innovation ganz tief in die Elektronik-Trickkiste gegriffen. Wurden bisherige E-Sätze fest oder über Steckverbindungen mit der Fahrzeugelektronik „verdrahtet“, übernehmen die neuen alle Steuerungssignale völlig kontaktlos – lediglich für die Stromversorgung sind sie noch direkt mit der Autoelektrik verbunden. Sowohl die 7-polige als auch die 13-polige Elektrosatz-Variante holen sich die benötigten Informationen aus dem Bordnetz über Induktions-Sensoren. Eine aufwändige Codierung oder Freischaltung, wie früher notwendig, ist nicht erforderlich. Ein weiterer Vorteil dieses Systems ist, dass der Ausfall eines Blinkers an Fahrradträger oder Anhänger akustisch angezeigt wird: ein wichtiger Beitrag zu mehr Sicherheit.

Besuchen Sie uns auch bei Facebook unter www.facebook.com/rameder.de

... oder auf Google+: plus.google.com/+rameder

Presse-Kontakt: Rameder; Jens Waldmann, Am Eichberg Flauer 1; D-07338 Leutenberg OT Munschwitz
Tel.: +49-36734/35-750; Fax: +49-36734/35-753; Email: j.waldmann@kupplung.de

Presse-Kontakt: IKmedia GmbH; Oliver Schielein; Andreas Hempfling; Friedenstraße 33;
D-90571 Schwaig b. Nürnberg Tel.: +49-911/570320-0; Fax: +49-911/570320-69; Email: ah@ikmedia.de