

PRESSEMEDDELELSE UGE 19/I

Rameder starter på en lille revolution hos kabelsæt til anhængertræk Induktionssensorer muliggør en ”kontaktløs” integrering i bilens elektrik

Nuværende biler er egentlig allerede en computer på fire hjul: Talrige styreenheder kommunikerer over komplekse digitale bussystemer, hvilket indgred i elektriken gør sværere og med flere problemer. For at udstyre anhængertræk ved moderne og fremtids køretøjer problemfrit, har **Rameder** udviklet derfor et helt nyt universelt kabelsæt med induktionssensorer. Den overtager styring og energiforsyningen af belysnings- og signalenhederne af trailer eller cykelholder. Fra nu af er disse kabelsæt for alle køretøjer med dobbellysfunktion tilgængelige i den gentagne gang for kundevenlighed udmærkede onlineshop fra **Rameder**: www.rameder.dk.

Europas førende leverandør af transporttilbehør til biler har for sin innovation grebet dybt ind i elektrisk trækassen. Indtil nu blev alle el-sæt tilsluttet fast eller igennem stikforbindelser med bilens elektrik, dog nu overtager de nye alle styringssignaler helt kontaktfri – kun strømforsyningen er tilsluttet bilens elektrik. Den 7-polede såvel som den 13-polede el-sæt variant henter alle nødvendige informationer af bilens net igennem induktionssensorer. En kompliceret omkodning, som hidtil var et must, er nu ikke længere nødvendig. Endnu en fordel af systemet er at en defekt af blinklys på cykelholder eller trailer nu hvides akustisk: en vigtig bidrag til mere sikkerhed.

Besøg os også på Facebook under www.facebook.com/rameder.de

... eller på Google+: plus.google.com/+rameder

Presse-Kontakt: Rameder; Jens Waldmann, Am Eichberg Flauer 1; D-07338 Leutenburg 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