

Bäste läsare!



Nu när våren kommit och snön är borta från vägarna i Norden vill vi gärna ta tillfället att informera om den utmärkta flexibilitet och möjlighet till olika mätningar på roterande hjul våra telemetrisystem erbjuder. Nedan finner Du några exempel på applikationer inom fordons- och järnvägsindustri. Välkommen att kontakta oss med frågor om Dina applikationer för roterande hjul!

CT4/8Wheel – Telemetri för hjul



4 (8) kanals hjul- telemetri system för användning med töjningsgivare, kraft-, temperatur och vibrationsgivare såväl som högnivåångingar +/-5 or +/-10Volt. · 4 olika bärfrekvenser (433.3, 433.7, 434.1 eller 434.5 MHz) möjliggör mätningar på 4 hjul på ett fordon. En blandad installation av mätmoduler för olika storheter är möjlig. Unisveraladapter erbjuder snabbt och exakt montage på olika hjul typer. Överföringssystemet skyddat mot damm och vatten.

Temperatur på bromsskivor!

Kraftmätning på hjul!

Vibration på hjul!



MT 32 systemet för användning inom järnväg



Perfekt för mätning av vridmoment, töjning, temperatur eller vibration på alla rälsbundna fordon!

Mini Telemetri-system med upp till 32 kanaler, direkt givaranslutning. 12 bit upplösning, simultan-sampling av alla kanaler, filter, Direkt givaranslutning för töjningsgivare, termopar K och ICP sensorer, +/- 5V analogutgång på givarsidan, digitalt interface för PC som tillval...

