



GamesOnTrack A/S, Uhresøvej 35, DK 7500 Holstebro, Denmark, www.gamesontrack.com
Tel: +45 3070 3777, email: nb@gamesontrack.com, CVR and VAT number: DK 3105 3013

Pressemeddelelse Nürnberg Messe 2010

GamesOnTrack A/S lancerer banebrydende positionerings system for modeltog og øvrigt kørende legetøj.

Presse Kontakt: GamesOnTrack A/S

**v/Niels Bo Theilgaard, Uhresøvej 35, 7500 Holstebro Denmark, +45 3070 3777,
nb@gamesontrack.com, www.gamesontrack.co.uk, www.gamesontrack.de ,
www.gamesontrack.dk
H4A, Stand A-227**

GamesOnTrack A/S lancerer et elektronisk positioneringssystem - GT-Position - baseret på radio og ultralyd, som kan placere mere end 10 kørende enheder pr sekund med en præcision på 10 mm.

GT-Position skal bruges til at skabe ny leg og oplevelse med modeltog og andre kørende enheder. Gennem kommunikationsmodul og modtagere, som knyttes til en PC'er, overvåges XYZ positionen af mange kørende enheder, der hver især er forsynet med en lille radio og en ultralydssender. Herved kann man på PC'en nøjagtig se, hvor hver enhed er hvert sekund, beregne og tegne position og kørte bane, samt nøjagtig vurdere hvilke forhindringer og spor enheden har passeret og vil passere.

I modeltog betyder det at traditionelle tilbagemeldingsmoduler og bremse elektronik kan erstattes/suppleres med GT-Position, der giver fuld frihed til virtuelt at indlægge specielle signal og blok systemer. Samtidig udbygges GamesOnTrack automations og spil del, så et modeltogsanlæg også udgør en elektronisk spil-platform. Det betyder mere automatisk drift, nyt liv til børn og voksne med opgaver og konkurrencer, hvor man leger transportopgaver og præcision - og lader flere anlæg køre sammen. Nu kan et tradionelt modelanlæg konkurrere med Transport Tycoon i praktiske udfordringer.

GT-Position kan indbygges i de fleste lok, vogne eller andre køretøjer med strømaftag. Med GT-Position sparer man tilbagemeldingsmoduler, kontaktskinner, at skære skinner og isolere baneafsnit. GT-position kan også udbygge et eksisterende anlæg.

GT-Position fås som selvstændigt produkt eller som udvidelse til GT-Command. Det udvider oplevelsen med præcisionsstyring, banetegning, grafisk visning, blokstyring, nye spil-muligheder. Det er en nem måde at udvide på og spare ledninger. GT-Position er hurtigt at installere og systemet identificerer selv sine nye kørende enheder.

GT-Position og GT-Command virker i modeltogssammenhæng sammen med de fleste styresystemer som Märklin, Fleischmann, Roco, Uhlenbrock, ESU, Lenz og nu også Massoth spor G.

GT-Position åbner en ny verden for modeltog, hvor radio kommunikation bliver standard. I fremtiden kann vi styre tog, positioneres og kommunkerer via Radio og ikke via skinnerne, der udelukkende skal bruges til strømforsyning. Det betyder, at langt flere informationer kan kommunikeres mellem tog og styresystem.

GT-Position kan indbygges i robotter, biler og trucks og andet konstruktionslegetøj til indendørs brug.

