

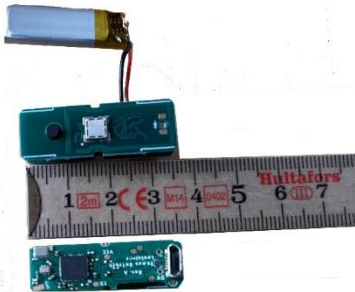


GamesOnTrack A/S, Uhresøvej 35, DK-7500 Holstebro, Denmark,
www.gamesontrack.com
Tel: +45 3070 3777, email: nb@gamesontrack.com,
CVR and VAT number: DK 3105 3013

Pressemitteilung Nürnberger Spielwarenmesse 2019 GamesOnTrack® kündigt ein komplettes Angebot zur Positionierung und Steuerung von Modellbahnen der Spur N an

Kontakt zur Presse: GamesOnTrack A/S
c/o Niels Bo Theilgaard, Nygade 12, DK-7500 Holstebro Dänemark, +45 3070 3777,
nb@gamesontrack.com, www.gamesontrack.com, H7A, Stand E-18

GamesOnTrack fügt nun ein komplettes Spur N Controlling-Set mit dem Namen GT-Position N Go zu dem im letzten Jahr angekündigten kleinen flachen 5x5x2 MUST Sender hinzu. Mit neuen kleinen Komponenten wie den neuen batteriebetriebenen Container-Sendern der Spur N können Sie mit diesem Set alle Kombinationen von Zügen mit normalem DCC-Decoder oder Zügen mit DCC über Funk fahren. Aufgrund des begrenzten Platzes für neue Komponenten in Loks der Spur N wurden auch kleine Batteriesätze entwickelt, die es den Kunden ermöglichen, einfache Waggons mit USB-ladefähigen Lipo-Batterien, um Positionierungsmöglichkeiten zu erweitern. Das System ist wirklich vorteilhaft für die Spur N, da es durch das Positionssystem und unseren funkbasierten Weichendecoder mit 4 LED-Ausgängen für Signale die meisten Layoutkabel spart. Durch die kleinen Batteriekits und Container ist die Einrichtung Ihres N-Systems noch nie einfacher gewesen.



Die meisten unserer Kunden bevorzugen die Bedienung ihrer Layouts mit unserem leistungsstarken GT-Command-Tool mit seinen echten Grafik- und Positionierungsfunktionen. Mit einer Toleranz von 10 mm werden die Spur N-Züge hochpräzise auf dem Layout positioniert und dem Bildschirm angezeigt. Positionstransmitter in den Waggons berechnen automatisch die vordere Position des Zuges. Um die teure DCC-Steuerung zu sparen, können wir das Layout mit unserem wettbewerbsfähigen DCC-Booster so betreiben, dass er sowohl digitale Standard-

Züge mit Decoder als auch analoge Loks mit unserem kombinierten Sender/Decoder in digitale Loks verwandeln kann. Als Alternative zum Batteriewechsel in Bausätzen und Containern haben wir einen USB-Anschluss im Boden angebracht, der das Laden von Waggons oder Containern mit einem einfachen USB-Ladegerät ermöglicht. Je nach Größe der Lipo-Batterie haben sie dann eine Betriebsdauer von mehr als mindestens 20 Stunden.

Das GT-Position Go-kit besteht aus:

- GT-Command SW
- Funkmaster GT-Xconnect
- 3 dynamische Satelliten zur Positionierung
- 1 Batteriesendersatz zur Kalibrierung und Positionierung des Triebzuges für DCC-Loks
- 1 Sender/Decoder zur Verwendung bei analogen Zügen oder ein Sender für Loks mit Dekoder
- 1 DCC-Booster zum Verstärken des Layouts
- 1 Weichensteuerung per Funk für 2 Weichen und 4 Leuchtdioden.