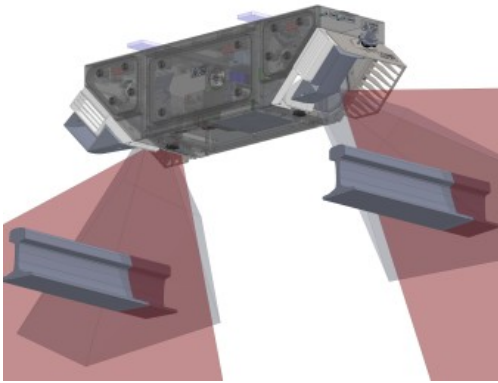




System zur Gleisgeometriemessung



Gleisgeometriemesssystem TrueTrak™

TrueTrak™ ist ein weltweit führendes System zur dynamischen Gleisgeometriemessung mit oder ohne Personaleinsatz. Das leichtgewichtige, modulare Überwachungssystem setzt für die zuverlässige und präzise Gleisgeometriemessung modernste Elektronik ein. Die Auswahlmöglichkeit zwischen Inertial- und optischen Sensoren ermöglicht einen erweiterbaren Bereich von Geometrieparametern. Erweiterungsmodule schaffen mehr Überwachungsmöglichkeiten, z.B. Parameter zur Oberleitung, zum Fahrverhalten und zur Gleiswellenbildung. Zu den Produktmerkmalen gehören: optische Module (für Schwachlicht oder Hochgeschwindigkeit); im Drehgestell oder am Fahrzeugkasten installierte Inertialversionen; Varianten mit oder ohne Aufsicht; modulare (LRU-basierte) Ausführung; integrierte Linsenreinigung; Datenaupload per Fernzugriff; Echtzeit-Datensynchronisierung mit anderen Systemen sowie niedrige Installations- und Wartungskosten.

Balfour Beatty PLC
Großbritannien - Derby
26, 204

Kontakt: Stirling Kimkeran
Telefon: +44 1629 761450

stirling.kimkeran@balfourbeatty.com
www.omnicombalfourbeatty.com