



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**



3D-Hinderniserkennungssysteme



Bahnübergang-Hinderniserkennungssystem SALVIS LC



Hinderniserkennungssystem SALVIS X für Gleisanlagen unter Straßenüberführungen

Die Systeme sind darauf ausgelegt, Hindernisse zu erkennen und gefährliche Bereiche wie Bahnübergänge, Bahnsteige, Tunnel, Brücken, Viadukte, Bereiche unter Straßenüberführungen usw. zu überwachen. Sie erkennen gefährliche Situationen, wie am Bahnübergang feststeckende Autos oder Menschen, auf die Gleise gefallene Passagiere, verlorene Ladungen, von Überführungen gefallene Gegenstände ebenso wie Erdbeben, Lawinen, Schlamm, Steine und umgestürzte Bäume. Die Geräte können unter allen Lichtverhältnissen (Tag, Nacht, direkte Sonneneinstrahlung) und unter härtesten Wetterbedingungen betrieben werden. Hindernisse werden unabhängig von der Art des Materials zuverlässig erkannt.

FOKUS TECH d.o.o.

Slovenien - Celje

5.2, 613

Kontakt: Marjan Dimec

Telefon: +386 5137 2440

marjan.dimec@fokus.si

www.fokus.si

Kurzfristige Änderungen vorbehalten