

Innovative Systemplattformen von Rittal für die Schaltzentralen im Gotthard-Strassentunnel

Im Gotthard-Strassentunnel herrschen Extrembedingungen. Deshalb standen beim Ersatz der gesamten Schaltzentralen Qualität und Sicherheit an erster Stelle. Für den Steuerungsbauer MB Systembau in Emmen ein guter Grund, sich für das neue Grossschranksystem VX25 von Rittal zu entscheiden.

Die ganze Einrichtung musste während des laufenden Betriebs erneuert werden. Darum kam eine weitere Anforderung hinzu: reduzierte Komplexität im Aufbau – für rationellere Planung und schnelle Montage.

Die Systemplattform VX25 erwies sich als ideale Lösung. Sie lässt sich online konfigurieren, dank der guten Zugänglichkeit vielseitig einsetzen und teilweise auch werkzeuglos zusammenbauen. Und Rittal als verlässlicher Partner bot in jeder Phase des Projekts kompetente Unterstützung.



Hier gehts zum Referenzvideo:

Rittal Grossschranksystem VX25

- Maximale Datenqualität und Durchgängigkeit der Daten
- Optimierte Zugänge von allen Seiten her – sogar von aussen
- Durchgängig symmetrisches Rahmenprofil (Rastermass 25 mm)
- Einfache Konstruktion für schnelle, sichere Montage
- Voll Industrie-4.0-fähig: digitale Prozesse von Konfiguration und Engineering bis Logistik und Wartung

Produktinformation: www.rittal.com/com_en/vx25



Rittal AG
Ringstrasse 1 · 5432 Neuenhof · Switzerland
info@rittal.ch · www.rittal.ch



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP