

# Steuerungen für Dynamische Wegweisung



modular  
Feldbus  
IP-Netzwerk



dresden elektronik

## Kurzbeschreibung

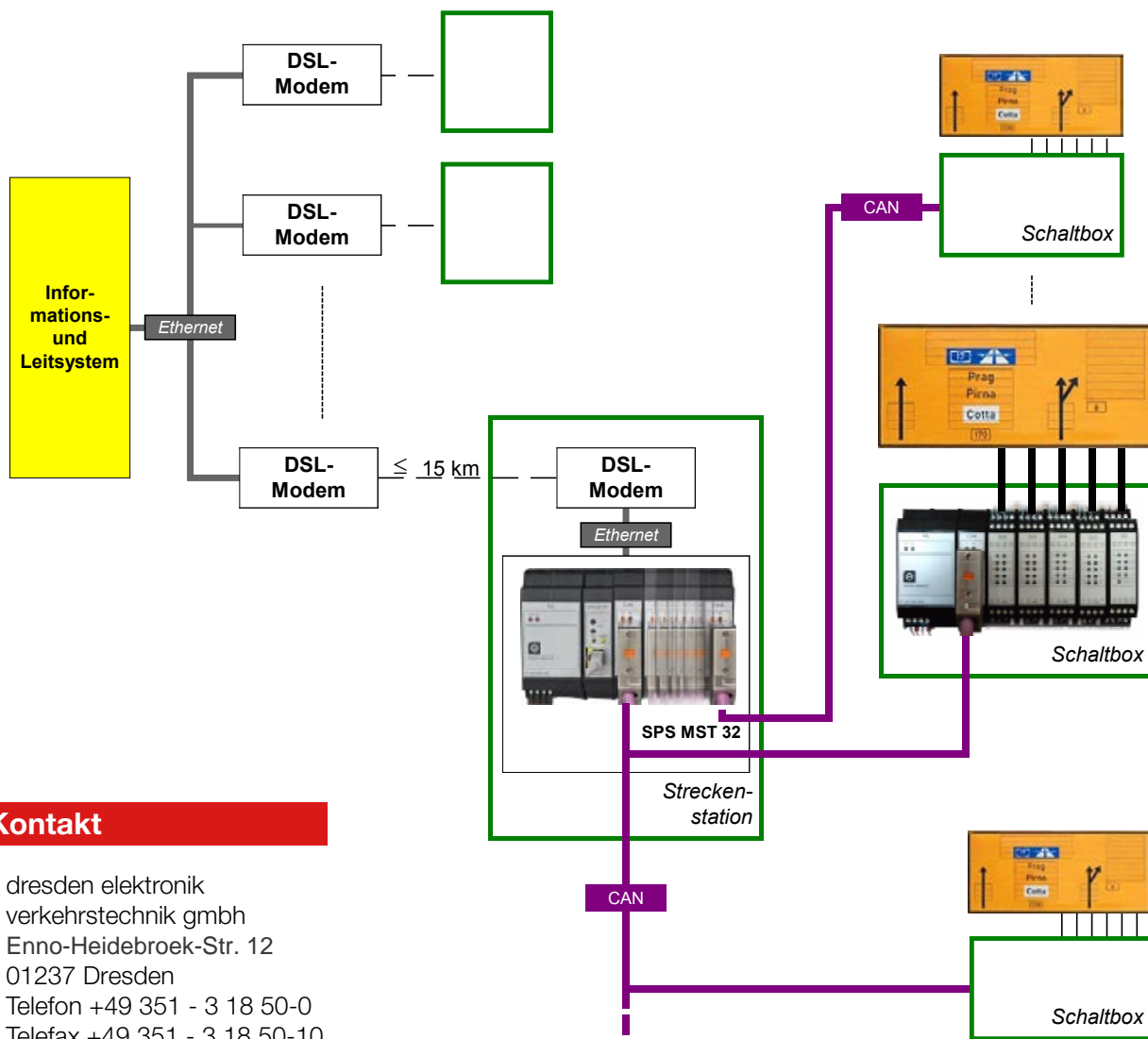
- modulares System zur Ansteuerung von Prismengruppen
- ermöglicht die Ausstattung eines Standortes mit bis zu 100 Prismengruppen, welche max. 500 m von der Streckenstation entfernt sein können
- Kommunikation zwischen Schild und Streckenstation über CAN-Bus
- Verbindung zur Zentrale über Ethernet

## Software

- steuert beliebige Anzahl von Prismengruppen
- flexible graphische Darstellung des Standortes und der Schilder
- passwortgeschützter Zugang mit drei Berechtigungsstufen

## Aufbau

Zentrale	Streckenstation	Schild
<ul style="list-style-type: none"> <li>- steuert und überwacht eine beliebige Anzahl von Streckenstationen über Ethernet</li> <li>- Steuerung einer einzelnen Prismengruppe oder einer / mehrerer Streckenstationen</li> <li>- 19" Servertechnik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- steuert max. 100 Prismengruppen über bis zu 10 CAN-Busse</li> <li>- Streckenstation kann über Router/Gateway mit Firewall an ein Firmennetzwerk angeschlossen werden</li> <li>- Vor-Ort-Bedienung mit Laptop über Ethernet</li> <li>- Programmierung nach IEC 1131</li> <li>- Diagnose- und Sicherheitsfunktionen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- steuert max. 12 Prismengruppen</li> <li>- Rechts-/ Linkslauf je Prismengruppe einstellbar</li> <li>- gegenseitige Verriegelung der Prismengruppen möglich</li> <li>- Failsafe-Position pro Prismengruppe konfigurierbar</li> <li>- Korrektur der Endlage jeder Prismengruppe vor Ort möglich</li> <li>- Verbindung zur Streckenstation über CAN-Bus</li> </ul>



## Kontakt

- dresden elektronik verkehrstechnik gmbh  
Enno-Heidebroek-Str. 12  
01237 Dresden
- Telefon +49 351 - 3 18 50-0  
Telefax +49 351 - 3 18 50-10  
www.dresden-elektronik.de