

# GL3400



Bis zu 8  
CAN FD

## Das CAN FD-Modell der GL3000-Serie

Der Datenlogger GL3400 umfasst alle Vorzüge der GL3000-Serie und unterstützt zusätzlich CAN FD. So können auch Signale des Bussystems aus bis zu 8 CAN FD-Kanälen aufgezeichnet werden. Dabei wird sowohl der ISO- als auch der Non-ISO (Bosch) Standard unterstützt. Außerdem überzeugen seine Prozessoren und Schnittstellen (im Vergleich zu den Vorgängermodellen) mit einer stärkeren und schnelleren Datenverarbeitung.

Neben den LIN-/CAN-/CAN FD- und Ethernet-Messdaten lassen sich zeitsynchron Messdaten digitaler und analoger Eingänge sowie CCP/XCP- und Diagnoseprotokolle speichern. So lassen sich individuelle Testaufgaben für die Fahrzeugelektronik sowie Erprobungsfahrten effizient ausführen.

Weiterhin ist der GL3400 mit fünf Ethernet-Schnittstellen inklusive integriertem Switch bestückt und bietet zusätzlich zu TCP-/UDP-Logging das Ethernet-Raw-Logging sowie das Anschließen von bis zu 4 Kameras und weiteren GiN-Erweiterungsgeräten wie ein GLX504 für weitere 4 CAN FD-Kanäle mit SIC-Transceiver.

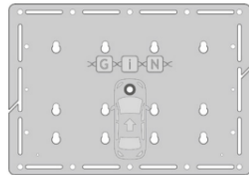
- › CCP/XCP on CAN, XCP on CAN FD, XCP on Ethernet
- › Standalone-Werkzeug zum zeitsynchronen Aufzeichnungen der Bussysteme
- › Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- › Kurze Startzeit und geringer Stromverbrauch
- › Schlaf-Modus mit automatischem Wakeup
- › Schnelle Verfügbarkeit der Messdaten über verschiedene Auslesemöglichkeiten
- › Datenübertragung über LAN/WLAN, USB und Mobilfunk

Unsere Produkte auch online!



# GL3400

## Verbindungsmöglichkeiten



**Montageplatte**  
Befestigungsplatte

Seite 34



**GLA710**  
USV

Seite 36



**CASM2T3L**  
Sprachaufnahme/  
Triggerung

Seite 60



**CANgps**  
GPS-Empfänger auf CAN  
**GPS-Maus seriell**

Seite 54/56



**LTE-Router**  
Mobile  
Datenübertragung

Seite 58



**GLX427**  
12 CAN & bis zu  
15 Serielle Schnittstellen  
(LIN/RS-232)

Seite 50



**CA8DL/CA4T4DL/  
CAS1T3L**  
Triggerung/Anzeige  
und Signalisierung

Seite 60/62



**LOGview**  
Externes Display

Seite 42



**GLX504**  
4 CAN FD-Kanäle  
mit SIC-Transceiver

Seite 44



**LINprobe**  
2 x LIN

Seite 52