



Zeitsynchrone Aufzeichnung
zu den Datenlogger-Daten

Folgt dem Schlafzustand
des Datenloggers

Der GLX415 ist ein Erweiterungsgerät zur Datenlogger-Serie GL5300. Es können Daten von bis zu 15 LIN-Schnittstellen über die Ethernet-Verbindung an den Datenlogger übertragen werden. Diese werden zeitsynchron zu den Datenlogger-Daten aufgezeichnet.

Technische Daten	
Schnittstellen	6 LIN-Schnittstellen mit TJA1021 LIN-Transceiver 9 optional bestückbare LIN-Schnittstellen 1 Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss an den Datenlogger Sub-D25 (female) für die 15 LIN-Schnittstellen 5-poliger Lemo-Stecker für die Spannungsversorgung und Synchronisation
Betriebsspannung	5 V ... 30 V
Leistungsaufnahme bei 12 V	2,8 W
Stromaufnahme bei 12 V	<ul style="list-style-type: none"> • im Sleep-Modus < 1mA • im Betrieb 230 mA
Betriebstemperaturbereich	-40 °C ... +70 °C

Gehäuse	
Material	Strangpressprofil: Al Mg Si 0,5 pulverbeschichtet Druckgussdeckel: GD Al Si 12 pulverbeschichtet
Maße (LxBxH)	181 x 137 x 35 mm
Gewicht	~600 g

Dank der Ethernet-Verbindung
kann das Gerät abgesetzt vom
Datenlogger angeschlossen werden

Baudrate auf allen Kanälen
einstellbar



Entdecken Sie unsere Produkte auch online! 