

# GLX427

# GLX427

GLX427 ist ein Erweiterungsgerät zur Datenlogger-Serie GL3000/GL4000/GL5300. Es können Daten von weiteren 12 CAN-Kanälen und von bis zu 15 seriellen Schnittstellen (RS-232, LIN) über die Ethernet-Verbindung an den Datenlogger übertragen werden. Diese werden zeitsynchron zu den Datenlogger-Daten aufgezeichnet.

Senden von Daten auf allen CAN- und RS-232-Kanälen

Baudrate auf allen Kanälen einstellbar

CCP/XCP on CAN



Zeitsynchrone Aufzeichnung zu den Datenlogger-Daten

Zeitsynchrone Aufzeichnung von Diagnosedaten

Senden von Diagnose-Requests über CAN

Technische Daten		
Schnittstellen	12 x CAN-Schnittstellen mit TJA1043 (High-Speed) CAN-Transceiver	
	6 x LIN-Schnittstellen mit TJA1021 LIN-Transceiver	
	9 x optional bestückbare serielle Schnittstellen (RS-232, LIN)	
	1 x Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss an den Datenlogger	
	5-poliger Lemo-Stecker für die Spannungsversorgung und Synchronisation	
Betriebsspannung	+5 V ... +30 V	
Leistungsaufnahme bei 12 V	typ. 3,2 W	
Stromaufnahme bei 12 V	• im Sleep-Modus	< 1 mA
	• im Betrieb	270 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	~ 620 g

