



Die Stromversorgung der Datenlogger fällt häufig dann aus, wenn man es am wenigsten erwartet. Die Qualität der Stromversorgung kann auch oft erheblichen Schwankungen unterliegen. Ohne den Einsatz eines USV-Gerätes führt dies dazu, dass der Datenlogger nicht ordentlich heruntergefahren werden kann und somit kritische und sensible Messdaten in dessen Ringspeicher unwiderruflich verloren gehen.

GLA710 als USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) bietet eine von der Fahrzeugbatterie unabhängige Energiequelle für G. i. N. Datenloggern, um das Datenlogger-System (Datenlogger und angeschlossenes Zubehör) beim Ausfall weiter zu versorgen, die aufgezeichneten Daten abzusichern und das System ordnungsgemäß herunterzufahren.

Doch nicht nur ein Ausfall, sondern auch kurzzeitige Unterspannungen können durch GLA710 abgefangen werden und eine reibungslose Datenaufzeichnung sicherstellen.

Technische Daten	
Anschlüsse	1 x Eingang zum Netzteil 2 x Ausgänge zum Anschluss von bis zu zwei Datenloggern 1 x USB zum Updaten der Firmware
Betriebsspannung	+6 V ... +55 V
Ruhestromaufnahme	500 µA
Max. Ausgangsstrom	8 A
Energieintervall	2300 Joule
Betriebstemperaturbereich	-40 °C ... +70 °C

Gehäuse	
Material	Seitenprofil: Al Mg3 Deckel: EN AW-6060 (AlMgSi0,5) T66 Zierleiste: ABS
Maße (LxBxH)	212 x 290 x 80 mm
Gewicht	~ 2900 g

