



Lor a safer morta

GR-8210/MONIT

ÜBERWACHUNGSGERÄT FÜR LOW POWER SYSTEME (LPS) GR-8500, GR-8600 & GR-9500



	TECHNISCHE DATEN	
Versorgungsspannung	220-240VAC/50-60Hz	
Maximale Leistungsaufnahme	1.7W/2.1VA	
Batterie (Ni-Cd)	4.8V/1Ah (2x 2.4V/1Ah in Serie)	
Anzeigen	Netz - Batterie, Betrieb, Fehler	
Batterieladezeit	24 Stunden	
Autonomie	36 Stunden	
Schutzgrad des Gehäuses	IP 42	
Hergestellt nach	Folgt	
Geeignete Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95%	
Material	ABS/PC	
Abmessungen (LxBxH)	120 x 80 x 34mm	
Gewicht	290gr.	
Garantie	3 Jahre (1 Jahr für die Batterie)	

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Produkte Olympia Electronics - Europäischer Hersteller

Das GR-8210 / MONIT ist ein Überwachungsgerät zur Überprüfung des Status einer LPS Zentrale. Das Gerät wird über ein 7-adriges Kabel an die LPS Zentrale angeschlossen (Ein UTP-Kabel kann verwendet werden).

Eigenschaften:

- Stromversorgung: 220 240 VAC
- Interne Pufferbatterien für den Notfallbetrieb
- · Einfache Installation

Anzeigen:

NETZBETRIEB: (Grün) Diese LED leuchtet, wenn die Zentrale über das Stromnetz versorgt wird.

BATTERIE: (Gelb) Diese LED leuchtet, wenn die Zentrale über die Batterie versorgt wird.

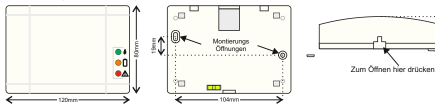
FEHLER ANZEIGE: (rot) Diese LED leuchtet, wenn ein aktiver Fehler im System vorliegt.

- -Wenn die LEDs des NETZBETRIEBS und der BATTERIE nicht leuchten und die LED FEHLER leuchtet, ist die Zentrale im CUTOFF Modus.
- -Wenn alle LEDs nicht leuchten, ist die Batterie leer oder es liegt ein Verbindungsfehler vor.
- -Wenn die LEDs NETZBETRIEB und BATTERIE gleichzeitig leuchten, liegt ein Verbindungsfehler vor.

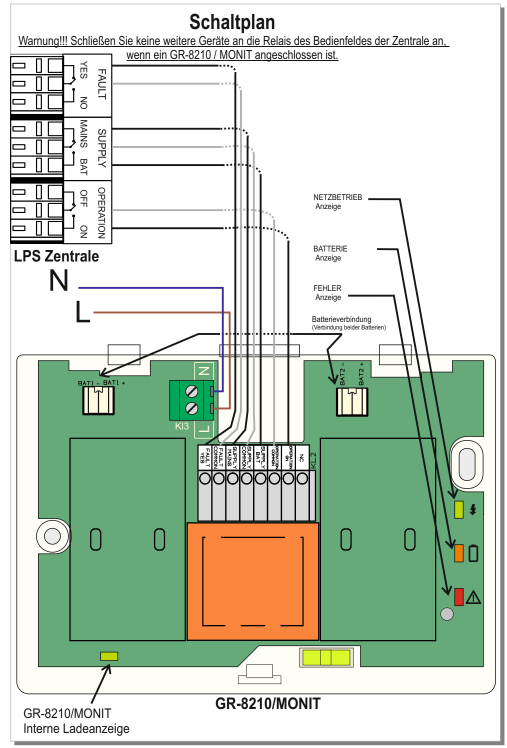
Es gibt auch eine interne Ladeanzeige (siehe Seite 2), die anzeigt, dass das GR-8210 / MONIT am Stromnetz angeschlossen ist und die Batterien geladen werden. Auchtung! Dies ist keine Ladeanzeige der Zentrale.

Installationsanweisungen:

Um das Überwachungsgerät zu installieren, öffnen Sie das Gehäuse mit einem flachen Schraubenzieher, markieren und bohren Sie dann zwei Löcher in die Wand. Montieren Sie die Basis an die Wand. Benutzen Sie dafür das mitgelieferte Montagezubehör.



Seite 1 von 3 923821000_10_001



Verkabelung und Verbindung

Deaktivieren Sie die LPS Zentrale, bevor Sie eine Verbindung herstellen!

Für die Verdrahtung ist es empfehlenswert ein 7-adriges 0,2 bis 0,8 mm² Kabel zu verwenden. Ein UTP-Kabel der Kategorie 5 und höher ist geeignet. Die maximale Kabellänge bei Verwendung eines UTP-Kabels beträgt 500 Meter. Schließen Sie das GR-8210 / MONIT nicht an das Ethernet-Netzwerk an. Die Verbindung zwischen dem GR-8210 / MONIT und der LPS Zentrale muss direkt erfolgen.

Funktion

Nach der Installation schließen Sie die zwei Batterien an das Überwachungsgerät an und dann dieses und die LPS-Zentrale am Stromkreis.

Die Ladeanzeige des GR-8210 / MONIT sollte grün leuchten, sowie die Netzbetrieb-Anzeige des Bedienfeldes der LPS Zentrale.

Wenn diese LEDs nicht leuchten, überprüfen Sie die Verkabelung.

Das GR-8210 / MONIT enthält wiederaufladbare Batterien, die die Stromversorgung der Anzeigen auch bei einer Netzunterbrechung aufrecht erhalten. Wenn keine LED leuchtet und keine Stromversorgung vorhanden ist, hat sich das GR-8210 / MONIT abgeschaltet.

GARANTIE

Olympia Electronics garantiert die Qualität, den Zustand und die gute Funktionsfähigkeit der Ware. Die Garantiezeit wird im offiziellen Katalog von Olympia Electronics, sowie in den jedem Produkt beiliegenden technischen Datenblättern, angegeben.

Die Garantie ist ungültig wenn:

-der Verbraucher nicht die Gebrauchsanweisungen folgt.

-der Verbraucher selbst das Produkt umbaut und ändert.

-eine dritte Person, außer den Technikern von Olympia Electronics, das Produkt repariert ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers. Defekte Produkte können innerhalb der Garantiezeit zur Reparatur oder zum Austausch an unsere Firmenadresse eingesandt werden. Olympia Electronics behält sich das Recht vor, eingesandte Ware zu reparieren oder zu ersetzen und dies dem Käufer, je nach Ursache des Schadens, in Rechnung zu stellen. Olympia Electronics behält sich ebenfalls das Recht vor, dem Käufer die Transportkosten zu berechnen. Notleuchten werden von Olympia Electronics erst dann ersetzt, wenn sich dies durch unsere technische Abteilung als notwendig erweist. Im Falle des Ersatzes einer defekten Notleuchte werden weder die Kosten für die Entfernung des fehlerhaften Produktes, noch die Kosten für die Installation des neuen Produktes von Olympia Electronics übernommen. Und dies weil die Installation des gekauften Produktes nicht Teil der zwischen den Verkäufer und den Verbraucher vereinbarten vertraulichen Verpflichtungen ist.

FIRMENSITZ

72 km Umgehungsstraße Thessaloniki – Katerini, PLZ 60300, Postfach 06 Eginio Pierias Griechenland www.olympia-electronics.gr info@olympia-electronics.gr

Seite 2 von 3 923821000 10 001 Seite 3 von 3 923821000 10 001