



GR-7607/V2 USB Gateway



TECHNISCHE DATEN

Verbindung:	USB 2.0
Tx/Rx Frequenzbereich	868.150 - 868.450MHz
Tx Leistung	11dBm
IP Schutzart	IP20
Geeignete Umgebungstemperatur	5 to 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95% (nicht kondensierend)
Max. Kapazität der drahtlosen Geräte	100
Standard-RF-Kanal	2 (868,150MHz)
Standard-SID (Hexadezimal)	00000001
Standard NKey (hexadezimal)	00000000

Das GR-7607/V2 kann bis zu 100 drahtlose Geräte (bestehend aus Notleuchten, Extendern, E/A-Einheiten usw.) überwachen und so ein drahtloses Netzwerk bilden. Das Gateway muss an einem zentralen Punkt installiert werden, um mehrere verfügbare Routen für die übertragenen Daten zu erreichen (Sternverbindung). Das drahtlose Netzwerk ist ein "Mesh"-System, d.h. jedes drahtlose Gerät ist gleichzeitig ein Repeater. Die empfohlene Anzahl von drahtlosen Geräten, die direkt mit dem Gateway verbunden werden können, beträgt 5 bis 10. Eine direkte Verbindung bedeutet, dass sich ein drahtloses Gerät innerhalb der Funkreichweite des Gateways befindet (20 bis 25 Meter - innerhalb des Gebäudes).

Das Gateway über USB an einen PC anschließen, auf dem die Software Phos 4.0 installiert ist.

Das Gerät wird vom System automatisch erkannt und als „Gateway“ (Network Master) registriert. Aktive drahtlose Geräte, die mit den gleichen drahtlosen Parametern (SID, RF-Kanal und Nkey) arbeiten, werden vom Gateway erkannt. Sie können die Parameter des Gateways ändern (z. B. auf Standardeinstellung), indem Sie das Gateway auf der Registerkarte „Drahtlose Geräte> Gateways“ bearbeiten. Sie können registrierte Drahtlosgeräte manuell oder über die automatische Erkennungsfunktion (Autodetection) im Installationsmenü finden.

WICHTIG! Ein USB GATEWAY unterstützt bis zu 100 angeschlossene Drahtlose Geräte. In einem drahtlosen Netzwerk kann nur ein Gateway vorhanden sein. Mehrere drahtlose Netzwerke können nebeneinander bestehen, wenn sie durch den SID-Wert getrennt sind. Es wird empfohlen, für benachbarte drahtlose Netzwerke unterschiedliche Funkkanäle zu verwenden, sofern dies möglich ist.

LED Anzeigen:

LD1 (Gelb): Drahtlose Rx-Daten

LD2 (Blau): Drahtlose Tx-Daten (Leuchfeuer)

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. O.N.R. Thessaloniki-Katerini P.C. 60300

P.O. Box 06 Eginio Pierias Griechenland

www.olympia-electronics.com, info@olympia-electronics.gr



GR-7607/V2 USB Gateway



TECHNISCHE DATEN

Verbindung:	USB 2.0
Tx/Rx Frequenzbereich	868.150 - 868.450MHz
Tx Leistung	11dBm
IP Schutzart	IP20
Geeignete Umgebungstemperatur	5 to 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95% (nicht kondensierend)
Max. Kapazität der drahtlosen Geräte	100
Standard-RF-Kanal	2 (868,150MHz)
Standard-SID (Hexadezimal)	00000001
Standard NKey (hexadezimal)	00000000

Das GR-7607/V2 kann bis zu 100 drahtlose Geräte (bestehend aus Notleuchten, Extendern, E/A-Einheiten usw.) überwachen und so ein drahtloses Netzwerk bilden. Das Gateway muss an einem zentralen Punkt installiert werden, um mehrere verfügbare Routen für die übertragenen Daten zu erreichen (Sternverbindung). Das drahtlose Netzwerk ist ein "Mesh"-System, d.h. jedes drahtlose Gerät ist gleichzeitig ein Repeater. Die empfohlene Anzahl von drahtlosen Geräten, die direkt mit dem Gateway verbunden werden können, beträgt 5 bis 10. Eine direkte Verbindung bedeutet, dass sich ein drahtloses Gerät innerhalb der Funkreichweite des Gateways befindet (20 bis 25 Meter - innerhalb des Gebäudes).

Das Gateway über USB an einen PC anschließen, auf dem die Software Phos 4.0 installiert ist.

Das Gerät wird vom System automatisch erkannt und als „Gateway“ (Network Master) registriert. Aktive drahtlose Geräte, die mit den gleichen drahtlosen Parametern (SID, RF-Kanal und Nkey) arbeiten, werden vom Gateway erkannt. Sie können die Parameter des Gateways ändern (z. B. auf Standardeinstellung), indem Sie das Gateway auf der Registerkarte „Drahtlose Geräte> Gateways“ bearbeiten. Sie können registrierte Drahtlosgeräte manuell oder über die automatische Erkennungsfunktion (Autodetection) im Installationsmenü finden.

WICHTIG! Ein USB GATEWAY unterstützt bis zu 100 angeschlossene Drahtlose Geräte. In einem drahtlosen Netzwerk kann nur ein Gateway vorhanden sein. Mehrere drahtlose Netzwerke können nebeneinander bestehen, wenn sie durch den SID-Wert getrennt sind. Es wird empfohlen, für benachbarte drahtlose Netzwerke unterschiedliche Funkkanäle zu verwenden, sofern dies möglich ist.

LED Anzeigen:

LD1 (Gelb): Drahtlose Rx-Daten

LD2 (Blau): Drahtlose Tx-Daten (Leuchfeuer)

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. O.N.R. Thessaloniki-Katerini P.C. 60300

P.O. Box 06 Eginio Pierias Griechenland

www.olympia-electronics.com, info@olympia-electronics.gr