

## GR-7610/V2 i-OLEG Olympia Electronics LumiGate



### TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	220-240VAC / 50-60Hz
Maximale Leistungsaufnahme	23VA
Batterie	SPA 6V/1.3Ah (Blei-Akku)
Batterieschutz	vor Überladung und vollständiger Entladung
Prozessor	quad-core 1.8GHz
RAM / Flash memory	2GB / 32GB
Anzeigen	Power / Batterie / Fehler
Tasten	Power ON / Reset
Verbindungen	1x USB 2.0 port, 1x USB 3.0 port, 1x Ethernet port (RJ-45), 1x HDMI port, Wi-Fi 802.11 b/g/n
Display	7 Inch Touch-IPS-Display (1024x600)
Autonomie	1 Stunde
Material	ABS/PC
Farbe	Weiss
Schutzart	IP20
Montagearten	Wandmontage / Desktop
Geeignete Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 95%
Gewicht	1002gr.
Abmessungen (LxBxH)	220 x 66 x 145 mm
Garantie	2 Jahre (1 Jahr für die Batterie)
Hergestellt nach	EN 62479:2010, EN 62311:2008, EN 62368-1:2014 +AC:2015, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 301 489-17 V2.2.1, EN 55032:2013 +AC:2013, EN 55024:2010, ETSI EN 300 328 V2.1.1

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

Die GR-7610/V2 i-OLEG ist eine drahtlose Einzelleuchten-Überwachungszentrale. Die Phose 4.0 Software ist vorinstalliert auf dem GR-7610/V2 i-OLEG Tablet PC.

#### Eigenschaften:

- Statusanzeige-LEDs (Stromversorgung, Batterie, Fehler)
- 1x Ethernet-Verbindung (Rj45)
- 2x USB-Anschlüsse
- 1x HDMI-Anschluss
- WiFi-Verbindung (802.11 b / g / n)
- System Buzzer (Alarm bei Systemfehler)
- 1 Stunde Autonomie im Notbetrieb

#### Tastenfunktionen - Bt1:

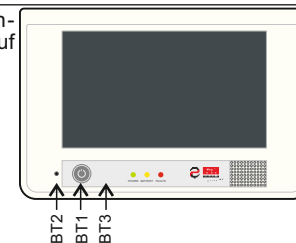
- Langes Drücken (>3s): Ein- und Ausschalten des Wireless Tablet PC.

#### Tastenfunktionen - Bt2:

- Zurücksetzen des Systems.

#### Tastenfunktionen - Bt3:

- Langes Drücken (>5s): Hardware-Reset.



Maximal empfohlene Anzahl an Geräten: 300 (Gateway - Leuchten - Extender - IO-Einheiten)

Gateways: 10

Leuchten - Extender - IO Einheit: 100 pro Gateway

Beachten Sie bitte die Empfehlung zur maximalen Anzahl von Geräten pro Zentrale.

### LED Anzeigen:

#### POWER (Grün):

AN, wenn das System läuft und am Netzstrom angeschlossen ist.

Blinkt, wenn das System läuft und der Netzstrom oder der Akku nicht angeschlossen ist [1 mal / s].

Blinkt zweimal, wenn das System offline ist und der Akku aufgeladen wird [2 mal / 2 s].

Blinkt dreimal, wenn das System offline ist und der Netzstrom angeschlossen ist [3 mal / 2s].

AUS, wenn das System offline ist und die Stromversorgung unterbrochen ist.

#### BATTERIE (Gelb):

AN, wenn die Batterie angeschlossen ist.

Blinkt, wenn der Akku erschöpft ist [1 Mal / s].

AUS, wenn die Batterie nicht angeschlossen ist / System offline ist.

#### FEHLER (Rot):

Blinkt bei einem neuen Ereignis [1 Mal / s].

EIN, wenn ein aktueller Fehler im System vorliegt.

AUS, wenn kein neues Ereignis oder Fehler vorliegt.

#### Buzzer:

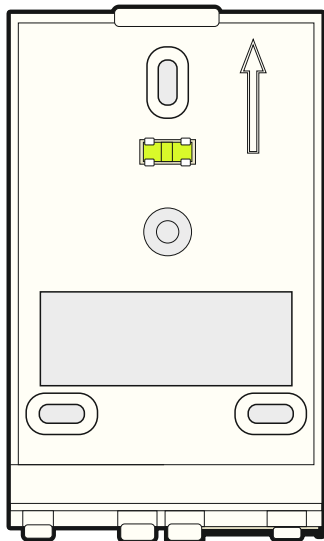
• Normaler Ton - Fehlerbenachrichtigung (3 Pieptöne / Sek.).

• Schneller Ton - Batterie ist erschöpft / Unterbrechung steht bevor (5 Pieptöne / s).

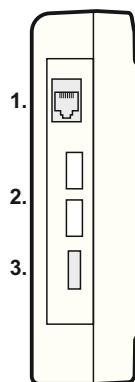
#### Standardeinstellungen:

• Phase 4.0 Software / Passwort für den Administrator: 1000

#### Wandmontage



#### Seitliche Verbindungen



1. Ethernet (RJ45) -Anschluss

2. 2xUSB Anschlüsse

3. HDMI Ausgang

### Installationsanweisungen:

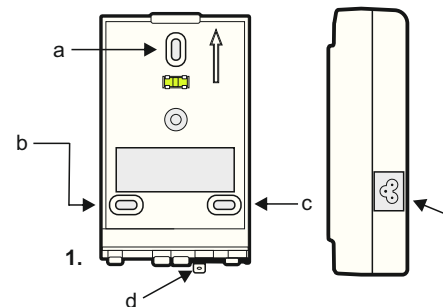
**1. Wandmontage:** Montieren Sie die abnehmbare Halterung an die Wand (bohren Sie entsprechende Befestigungslöcher a, b, c). Verwenden Sie die integrierte Wasserwaage, um die Basis horizontal auszurichten.

Setzen Sie das Tablet PC in die abnehmbare Halterung ein und ziehen Sie die Schraube an der Unterseite fest, um es zu befestigen (d).

Schließen Sie das Netzkabel an die Steckdose an (e).

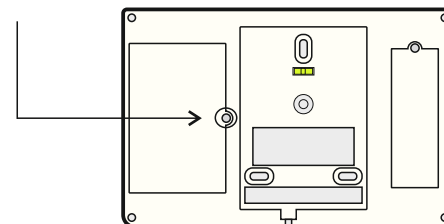
**2. Desktop-Aufstellung:** Schrauben Sie den mitgelieferten Metallständer auf die Rückseite der abnehmbaren Halterung.

Setzen Sie das Tablet PC in die abnehmbare Halterung ein und ziehen Sie die Schraube an der Unterseite fest, um es zu sichern.



#### Batteriewechsel:

Deaktivieren Sie das System. Schrauben Sie die Batterieabdeckung auf. Trennen Sie die Batterie und ersetzen Sie sie mit einer Neuen des gleichen Typs und Eigenschaften. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an und aktivieren Sie die Zentrale.



Batterie: SPA 6V-1.3Ah (Bleibatterie)



Die Batterien dürfen nicht in normale Abfallbehälter entsorgt werden, sondern nur in spezielle Batterie- Recyclingcontainer. Nicht ins Feuer werfen. Nicht kurzschließen!

#### 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 oder der Verbraucher selbst das Produkt umbaut und ändert oder 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.com, Info@olympia-electronics.gr