

ALLGEMEIN

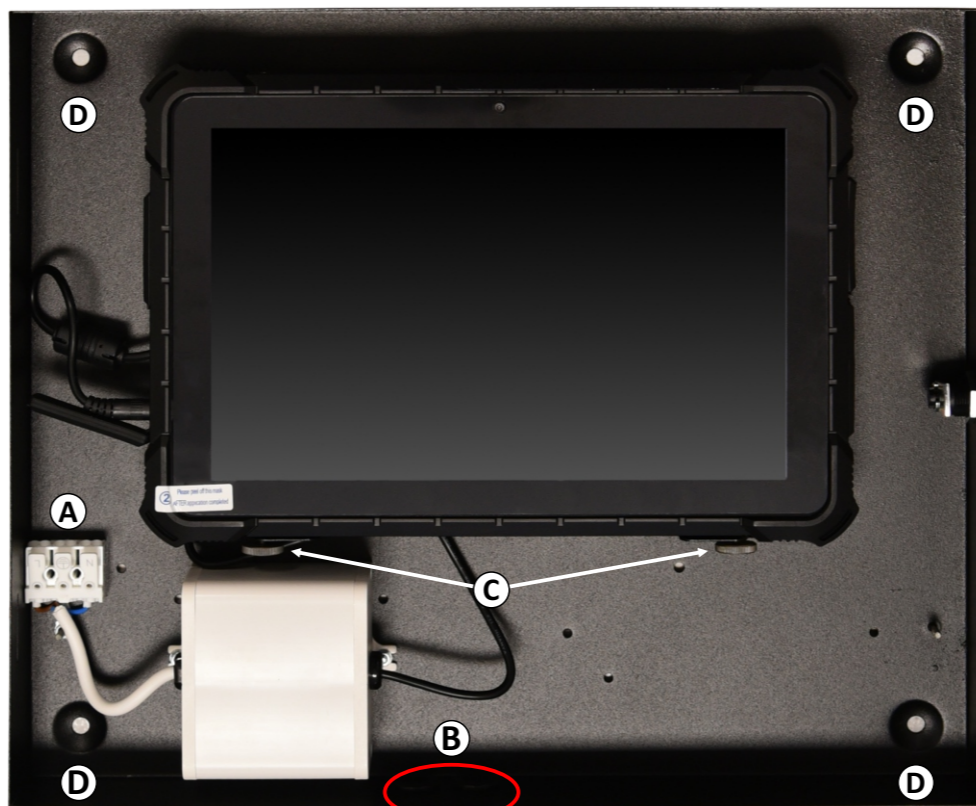
Phos 4.0 ist das neue drahtlose Notlichtüberwachungssystem von Olympia Electronics. Das System basiert auf einer verschlüsselten drahtlosen Kommunikation zwischen den Leuchten und bietet eine vollständige Überwachung aller angeschlossenen Leuchten mit hoher Sicherheit vor unerwünschtem Zugriff. Das System wurde für kleine, mittlere und sehr große Anlagen entwickelt. Es zeichnet sich durch die hohe Anzahl von Einheiten aus, die angeschlossen und von der Zentraleinheit verwaltet werden können.

Das GR-7620/V2/KIT ist die Zentrale des drahtlosen Notbeleuchtungssystems. Die Zentrale ist mit einem 10"-Touchscreen und einer Batterie für 4 Stunde Autonomie ausgestattet. Auf dem GR-7620/V2/KIT ist die Software "Phos 4.0" vorinstalliert.

Eigenschaften des drahtlosen Überwachungssystems Phos 4.0:

- ▶ Unterstützt mehrere Gateway-Versionen (USB/Wifi/Ethernet)
- ▶ 16 programmierbare digitale Zonen
- ▶ Zentraler Informations-Bildschirm
- ▶ Mehrfache Grundrisse mit aktiven Gerätesymbolen
- ▶ Aktuelle Ereignisansicht
- ▶ Ereignisprotokollierung
- ▶ E-Mail-Benachrichtigung
- ▶ Automatische Gerätesuche und -installation
- ▶ Einfache Trennung von Geräten in unterschiedlichen Gateway-Netzwerken
- ▶ Automatische Gerätekategorisierung für sofortiges Einrichten und Aktualisieren
- ▶ Unmittelbare Informationen über jedes angeschlossene Gerät
- ▶ Bietet umfassende Überwachungsmöglichkeiten für alle angeschlossenen Geräte, ohne den Betrieb der Einzelleuchtenbatterien zu beeinträchtigen.
- ▶ Resistent gegen Netzwerkausfälle, da jedes drahtlose Gerät als separater Knoten arbeitet (Mesh-Technologie).
- ▶ Anbindung an moderne BMS-Systeme für einen vollständigen Überblick über alle installierten Leuchten.
- ▶ Online-Updates

INSTALLATIONSANWEISUNGEN



- A. Stromversorgung
B. Kabeleinführungsöffnungen
C. Schrauben zur Befestigung des Tablets
D. Montageöffnungen

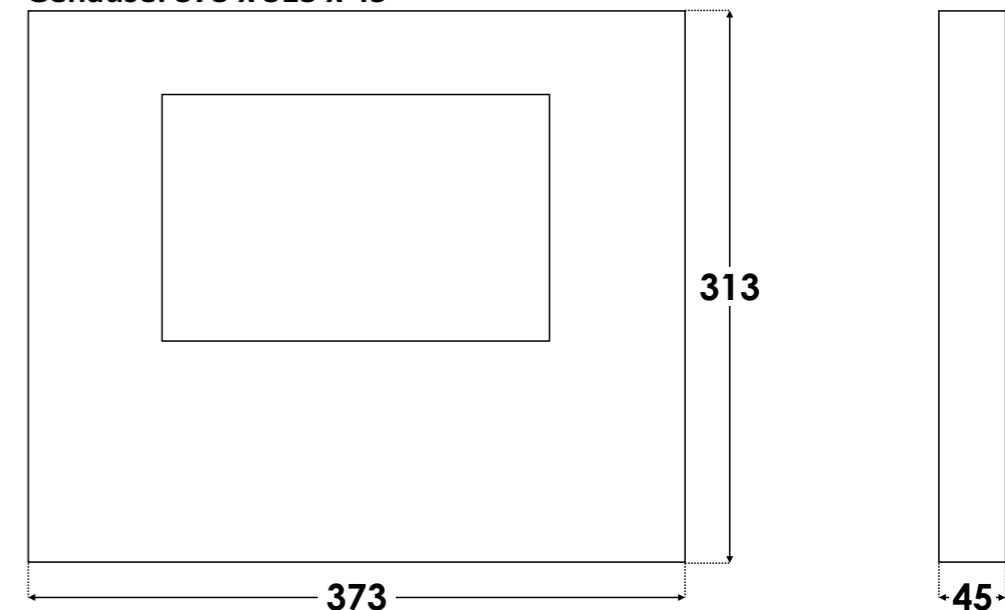
Installationsanleitung

1. Lösen Sie die 2 Befestigungsschrauben, um das Tablet zu entfernen.
2. Montieren Sie das Gehäuse mit dem mitgelieferten Montagezubehör an der Wand.
3. Führen Sie das Stromkabel durch die Gummitülle und schließen Sie es an den Klemmenblock an. L für den Stromleiter, N für Neutral und \oplus für die Erdung. Befestigen Sie den mitgelieferten Kabelbinder an der mitgelieferten Klebeschleife und befestigen Sie das Stromkabel sicher, um es zu verankern.
4. Schließen Sie das Netzkabel an den Rj45-Netzwerkanschluss an.
5. Schließen Sie das Stromversorgungskabel an den DC-IN-Anschluss des Tablets an, befestigen Sie das Tablet wieder auf dem Gehäuse und drehen Sie die Befestigungsschrauben fest.



MASSZEICHNUNGEN (mm)

Gehäuse: 373 x 313 x 45



TECHNISCHE DATEN

MODELL	GR-7620/V2/KIT
VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240V AC / 50-60Hz
BILDSCHIRMGRÖSSE	10,1 ZOLL
BILDSCHIRMAUFLÖSUNG	1920*1200 IPS
SYSTEM RAM	8Gb
USB ANSCHLÜSSE	USB3.0 type A, USB2.0 Type A, Micro USB
HDMI-AUSGANG	Micro HDMI port
DC-IN JACK	x1
LAN-ANSCHLUSS	x1 (RJ45)
COM-ANSCHLUSS	x1 (RS232)
WIFI	802.11ac/b/g/n
LADESTROM	12V
BATTERIEKAPAZITÄT	12000mAh * 3.7V = 44.4Wh
SCHUTZART DER ABDECKUNG (TABLET)	IP67
SCHUTZART DER ABDECKUNG (GEHÄUSE)	IP30
FARBE DES TABLETS	Schwarz
ABMESSUNGEN DES TABLETS	280 x 187 x 22mm
MATERIAL (TABLET)	Kunststoff
GEWICHT (TABLET)	1080g
FARBE DES GEHÄUSES	Schwarz
ABMESSUNGEN DES GEHÄUSES	373 x 313 x 45mm
MATERIAL (GEHÄUSE)	Stahl (elektrostatisch lackiert)
GESAMTGEWICHT	3450g
GARANTIE	2 Jahre

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.

HAUPTSITZ

72nd km. O.N.R. Thessaloniki-Katerini
P.C. 60300 P.O. Box 06 Eginio Pierias Greece
www.olympia-electronics.com
info@olympia-electronics.gr



GR-7620/V2/KIT ROBUSTES, DRAHTLOSES, NOTLICHT- ÜBERWACHUNGSSYSTEM



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