



GR-7630/V2/KIT

DRAHTLOSES DESKTOP-ÜBERWACHUNGSSYSTEM FÜR NOTBELEUCHTUNG



TECHNISCHE DATEN

PRODUKTTYP	GR-7320/V2/KIT
Stromversorgung (NETZTEIL)	12V 2.4A
DISPLAY	10.1 INCHES, 1920*1200 IPS
TOUCH SYSTEM	KAPAZITIVE 10-TASTEN-BEDIENUNG
SYSTEM-SPEICHER	6Gb
E/A-ANSCHLÜSSE	4 x USB3.0 Typ A, Micro SD Steckplatz
HDMI AUSGANG	HDMI port
DC-EINGANG	x1
LAN-ANSCHLUSS	x1 (RJ45)
COM-ANSCHLUSS	x1 (RS232)
WIFI	802.11ac/b/g/n
LADESTROM	12V
BATTERIEKAPAZITÄT	10000mAh
FARBE	Schwarz
ABMESSUNGEN	248 x 161 x 70mm
GEWICHT (NETTO/BRUTTO)	1020 / 1620 g
GARANTIE	2 Jahre

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 gegen unerwünschten Zugriff.

Phos 4.0 ist für kleine, mittlere und grosse Installationen geeignet. Diese Eigenschaft ergibt sich aus der großen Anzahl von Leuchten, die miteinander verbunden und von der Zentraleinheit gesteuert werden können.

Das GR-7630/V2/KIT ist die Zentrale des drahtlosen Notbeleuchtungssystems. Die Zentrale ist mit einem 10"-Touchscreen ausgestattet und die Batterie bietet eine Autonomie von 4 Stunden. Auf dem GR-7630/V2/KIT ist die Standardversion der Software "Phos 4.0" vorinstalliert.

Eigenschaften des drahtlosen Systems Phos 4.0:

- ▶ Gateway in mehreren Versionen erhältlich (USB/Wi /Ethernet)
- ▶ 16 programmierbare digitale Zonen
- ▶ Zentraler Informationsbildschirm
- ▶ Mehrere Grundrisse mit Aktiven Gerätesymbolen verfügbar
- ▶ Aktuelle Ereignisansicht
- ▶ Ereignisprotokollierung
- ▶ E-Mail-Benachrichtigungen
- ▶ Automatische Gerätesuche und Installation
- ▶ Einfache Gerätetrennung in verschiedenen Gateway-Netzwerken
- ▶ Automatische Gerätekategorisierung für sofortige Einrichtung und Aktualisierung
- ▶ Sofortige Informationen für jedes angeschlossene Gerät
- ▶ Bietet vollständige Überwachungsmöglichkeiten aller angeschlossenen Geräte, ohne die Installation und den Betrieb der Einzelbatterieleuchten zu beeinträchtigen.
- ▶ Das System ist netzausfallresistent, da jedes drahtlose Gerät als eigenständiger Knotenpunkt arbeitet
- ▶ Es kann an moderne BMS-Systeme angeschlossen werden dadurch bietet Phase 4.0 eine vollständige Übersicht aller installierten Leuchten.
- ▶ Online-Update

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 dem Verkäufer und dem 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