

LPS SYSTEM

Zentrale 300W/1h oder 130W/3h

GR-8600/300/4 4 Lichtkreise GR-8600/300/8 8 Lichtkreise

Zentrale 600W/1h oder 260W/3h

GR-8600/600/8 8 Lichtkreise

Zubehör

GR-8610 Erweiterungskarte

mit 4 Lichtkreise 24V/ 300 Watt

GR-8530 Netzwerkkarte ETHERNET









Allgemeine Informationen für LPS Systeme

Bessere Energieeffizienz im Vergleich zu Einzelbatterieleuchten.

Niedrige Wartungskosten. Die Batterien einer LPS-Anlage befinden sich im Zentralschrank, dies spart Zeit und Geld bei Wartungen, Inspektionen oder bei einem Wechsel der Batterien (die alle 10 Jahre gewechselt werden müssen).

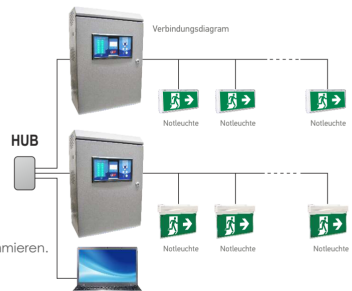
Besserer Überblick bei Wartungs- bzw. Inspektionsarbeiten.

Mit einer LPS-Zentrale können Sie alle Funktionen der Leuchten von dieser überprüfen und kontrollieren. Wenn eine Leuchte einen Fehler aufweist, wird dieser am Display der Zentrale angezeigt.

Die etwas höheren Anschaffungskosten einer LPS Anlage kompensieren sich sehr rasch, durch wesentlich geringere Wartungskosten gegenüber Einzelbatterieanlagen.

24V DC

- Leistung: 24V DC Notbetrieb
- **■** 300 600W Zentralen
- ◄ 4 8 Lichtkreise (Zonen)
- Anschlussmöglichkeiten von mehreren Zentralen an einem Ethernet Netzwerk
- Die Programmierung und Steuerung kann von einem einfachen Web-Browser durchgeführt werden (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome)
- ■Es besteht die Möglichkeit jede Zone für Dauerund Bereitschaftsschaltung, getrennt zu programmieren.



The company is certified by







e2 Zentrale Aigen-Schlägl

Theodor-Simoneit-Strasse 2 A-4160 Aigen-Schlägl

Tel.: +43 7281 80200 Fax.: +43 7281 80200 10 E-Mail: office@e2.at e2 Abhollager Wien

Kolbegasse 66 A-1230 Wien

Tel.: +43 1 615 16 16 Fax.: + 43 7281 80200 10 E-Mail: wien@e2.at e2 Abhollager Graz

Gradnerstrasse 54 A-8055 Graz

Tel.: + 43 316 244 122 Fax.: +43 7281 80200 10 E-Mail: graz@e2.at

www.olympia-electronics.gr

Tel. (+30) 23530 51200 | fax. (+30) 23530 51486 | info@olympia-electronics.gr









