

# LPS NETLIGHT quattro

Das quattro LPS fügt sich nahtlos in die NETLIGHT Familie ein. Es funktioniert nicht nur mit den aus dem NETLIGHT bekannten MSÜ3-S Leuchtenbausteinen, es lassen sich auch mehrere quattro-Anlagen mit einer NETLIGHT Zentralbatterieanlage vernetzen.

## Ausstattung

- Vier frei programmierbare Ausgangskreise mit jeweils max. 20 Leuchten als DS-, BS- oder Mischstromkreis mit MSÜ3-S
- Vernetzbar mit NETLIGHT-Zentralbatterieanlagen
- Visualisierung und Fernbedienung über WEB-Browser
- Komfortable Visualisierung von bis zu 32 Anlagen über Web-Tablet
- 4 x digitaler Eingang für potentialfreie Schalter
- Integrierte Überwachung einer Netzwächterstromschleife
- 3 x potentialfreie Wechslerkontakte für die Ausgabe von Meldungen
- Statusinformationen der Anlage und der Stromkreise in Klartext und als Kontroll-LED
- Externer Modul-Bus zum Anschluss von bis zu 20 Busnetzwächter (optional)
- E30 - Brandschutzschrank (optional)



## Technische Daten

AC-Ausgangsspannung	230 V im Netz- und Notbetrieb
Leistung 1h	250 VA / 350 VA
Leistung 3h	225 VA / 250 VA / 350 VA
Leistung 8h	88 VA / 188 VA / 250 VA
Abmessungen Gehäuse (H x B x T)	1178 x 678 x 345 mm
Gesamtleistung	max. 350 VA, ein einzelner Stromkreis liefert max. 200VA
Eingangsleistung	4 x 230V AC

Ausgangsleistung	Überbrückungsdauer	Abmessungen (HxBxT)	Gewicht	Typ
250VA	1h	610 x 410 x 205 mm	25 kg	1
350VA	1h	610 x 410 x 205 mm	35 kg	2
225VA	3h	610 x 410 x 205 mm	35 kg	3
250VA	3h	880 x 410 x 205 mm	48 kg	8
350VA	3h	880 x 410 x 205 mm	61 kg	4
88VA	8h	610 x 410 x 205 mm	35 kg	5
188VA	8h	880 x 410 x 205 mm	61 kg	6
250VA	8h	1420 x 410 x 205 mm *	109 kg	7

\* Unterbringung im E30-Brandschutzschrank nicht möglich

## Zubehör

Meldetableau (Unterputz- und Aufputz - Version)
Web-Tablet
Anschlussmöglichkeit für externe Bus-Netzwächter DNÜ
E30-Brandschutzgehäuse