

MERLIN QUATTRO INDUSTRIAL LPS-System

- ▶ Leistung 1h: 250VA / 350VA
Leistung 3h: 225VA / 350VA
Leistung 8h: 88VA / 188VA
inkl. 25% Alterungsreserve
- ▶ 4 frei programmierbare Endstromkreise (je 1,6A) für alle Betriebsarten
- ▶ 230V Ausgangsspannung (AC)
24V Batteriespannung (DC)
- ▶ Serienmäßige Stromkreisüberwachung
- ▶ Mikroprozessorgesteuerter Funktions- und Dauertest
- ▶ Auto. Prüfeinrichtung mit Protokollierung
- ▶ Optional: Einzelleuchtenüberwachung unter Verwendung von Adressbausteinen
- ▶ Optional: Visualisierung am PC
- ▶ Optional: Steckkarte zum Anschluß von BUS-Phasenüberwachung
- ▶ Optional: eingebaut im geprüften E-30 Brandschutzschrank



- ▶ load 1h: 250VA / 350VA
load 3h: 225VA / 350VA
load 8h: 88VA / 188VA
incl. 25% battery reserve
- ▶ 4 final end circuits (1,6A) free programmable for mixed installation of maintained and non-maintained luminaires
- ▶ 230V output voltage (AC)
24V battery voltage (DC)
- ▶ line monitoring
- ▶ Microprocessor-guided function- and battery duration test
- ▶ Logbook function included
- ▶ Optional: Single-lamp monitoring by the use of address modules (without additional data line)
- ▶ Optional: visualization on a PC
- ▶ Optional: plug-in card to connect BUS-phase monitor
- ▶ Optional: fitted in certified fire-protection cabinet (E30)

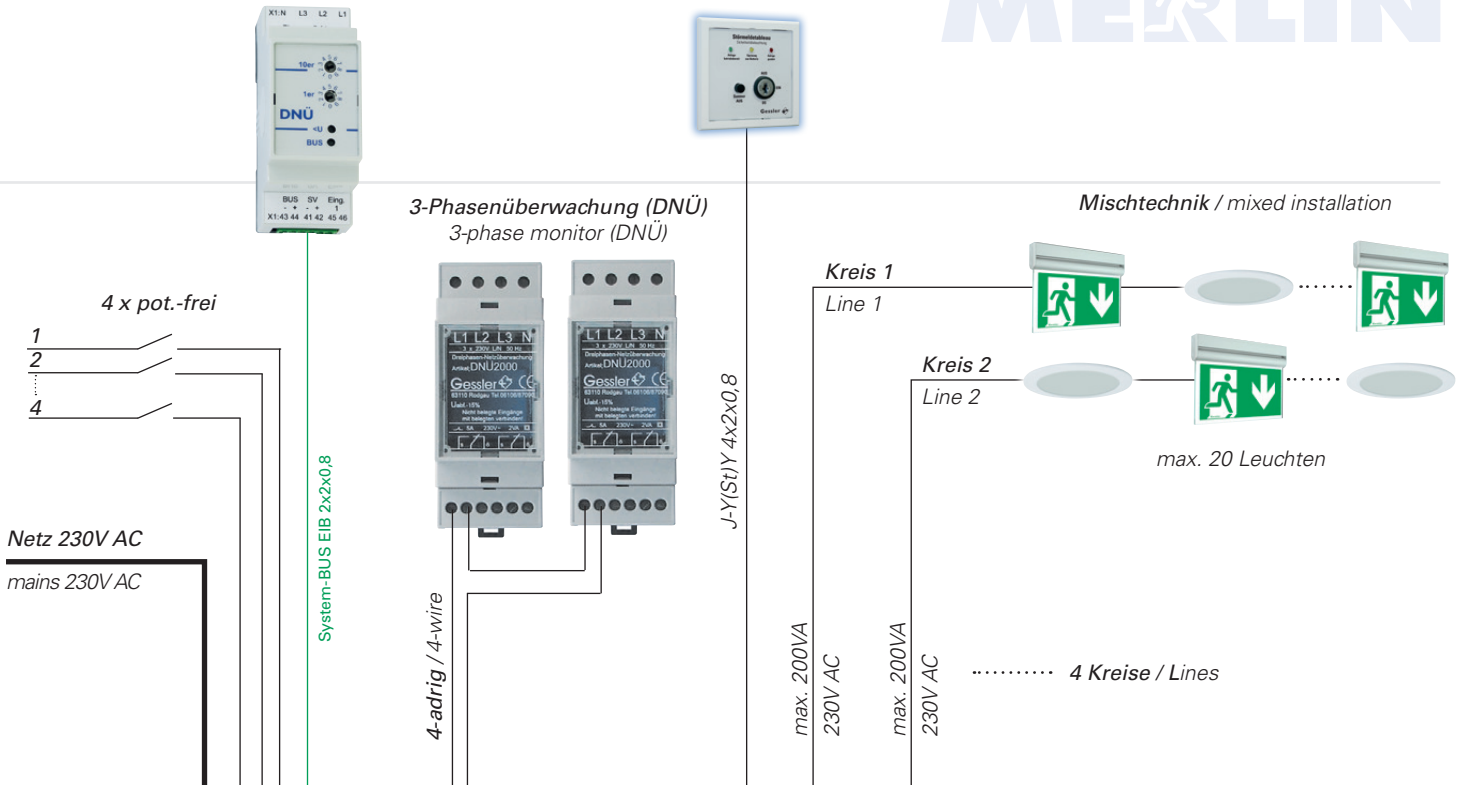
max. 350VA/3h 4 Endstromkreise
max. 350VA/1h
max. 188VA/8h 230V Ausgangsspannung

Typentabelle

QUATTRO 1h	Leistung / load	Ladeteil / charger	Maße / dimensions	Gewicht / weight
Typ 1	250VA	2,7A	1000x500x250mm	30kg
Typ 2	350VA	2,7A	1000x500x250mm	40kg
QUATTRO 3h	Leistung / load	Ladeteil / charger	Maße / dimensions	Gewicht / weight
Typ 3	225VA	2,7A	1000x500x250mm	40kg
Typ 4	350VA	5,4A	1000x500x250mm	66kg
QUATTRO 8h	Leistung / load	Ladeteil / charger	Maße / dimensions	Gewicht / weight
Typ 5	88VA	2,7A	1000x500x250mm	40kg
Typ 6	188VA	5,4A	1000x500x250mm	114kg

BUS-Phasenüberwachung (DNÜ-MB)
 BUS-phase monitor (DNÜ-MB)

Meldetableau (MT2)
 Mimic Panel (MT2)



Web-Master Visualisierung
 Zentrale Visualisierung via TCP-IP

Der Web-Master verwaltet und überwacht bis zu 1000 Gessler MERLIN QUATTRO Systeme komfortabel über eine zentrale Visualisierung via TCP-IP. Der integrierte Email-Client versendet im Störfall bei Bedarf eine Statusmeldung. Für die Verwendung des Web-Masters wird lediglich ein aktueller Browser benötigt.

Using the Web-Master visualization, up to 1000 MERLIN QUATTRO systems can be monitored and controlled simultaneously in real time on one screen by using a standard web browser.



Software Visualisierung
 Zentrale Überwachungssoftware

Unter Einsatz der Software Visualisierung, lassen sich bis zu 250 MERLIN QUATTRO Systeme gleichzeitig auf einem Bildschirm in Echtzeit überwachen und steuern.

Using the visualization software, up to 250 MERLIN QUATTRO systems can be monitored and controlled simultaneously in real time on one screen.

