

## Low Power Supply System

Die LPS-500-MY ist ein dezentrales Stromversorgungssystem mit begrenzter Leistung für eine 1-, 3- oder 8-stündige Betriebsdauer. Bei der Anlage handelt es sich um ein Versorgungssystem für einen Brandabschnitt. Zur Versorgung mehrerer Brandabschnitte ist optional ein zertifizierter E30-Schrank erhältlich.

- Automatische Funktionsüberwachung der Anlage und Leuchten
- Kombiniertes Betrieb von Leuchten verschiedener Schaltungsarten
- 4 Abgangskreise
- Statusinformationen der Anlage, Stromkreise und Leuchten in Klartext
- Vernetzung von mehreren LPS-Anlagen über Ethernet (TCP/IP)
- Integrierter Web-Server zur Fernwartung der Anlage
- Darstellung von Gebäudegrundrissen



CML-PC-W



MCT15S

### Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech / Aluminiumrahmen
Standardfarbe	RAL 7035 lichtgrau
Schutzart	IP20 optional IP54
Schutzklasse	I
Gewicht	49,2kg / +E30 125kg
Anschlussspannung AC	230V +/-10% 50/60Hz
Anschlussspannung DC	216V +/-15%
Kabeleinführung	oben
Temperaturbereich	+10°C bis +35°C (Batterie 22°C)
max. Anschlußleistung AC	800VA
max. Anschlußleistung DC 1h/3h/8h	500W/210W/90W
Batterien	OGiV 18x12V/5,2Ah
max. Anschlußleistung pro Kreis	150VA
Lichtschaltereingänge	4 (220-230VAC / 24-250 VDC)
Relaisausgänge	3 (230V/6A, pot.freie Wechselkontakte)
Schnittstelle	RS485

### Anlagentyp

LPS-500-MY-4-V	4 Abgangskreise, vernetzbar
----------------	-----------------------------

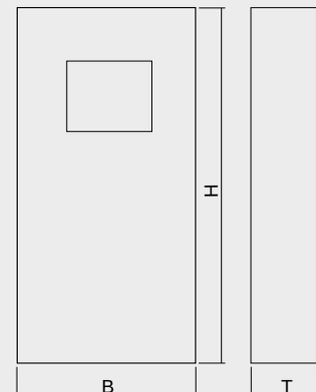
### Überwachung

CML-PC	Center Management PC
CML-PC-W	CML-PC im Wandgehäuse
MCT15S	Meldetableau
Switch	Switch für Vernetzung der Anlagen
CML-IO	IO-Box, 3 Ausgänge, 2 Eingänge
PC230	Netzüberwachungseinrichtung

### Optionen

-E30	Funktionserhalt 30min
-IP54	Schutzart IP54

### LPS-500-MY



	B	H	T
LPS-500-MY	450	900	125
-E30	730	1230	300
-IP54	600	1200	300