

LPS20-11

Low Power Zentralbatteriesystem



- Zentrale Versorgung eines Brandabschnitts
- Kein Funktionserhalt für Verteiler & Leitungen erforderlich
- Verbindet die Vorteile von zentraler & dezentraler Versorgung
- Alle Funktionen eines Sicherheitslichtgerätes
- Ausgangsspannung 230V für handelsübliche Leuchten
- 2 Schaltgruppen mit je 2 Kreisen für bis zu 80 Leuchten
- Mischbetrieb mit Funktionsüberwachung für 2x20 Leuchten
- Fernmeldetableau für Funktions- und Störungsanzeigen
- Programmierung & Überwachung über Intranet/Internet (TCP-IP)
- Option: Gebäudevisualisierung - Anzeige der Leuchten im Grundriss
- Option: Leistungsstarker, moderner LiFePo4 - Akku



Technische Daten

Gehäuse: Stahlblech, Pulver beschichtet
 Schutzart: IP21
 Schutzklasse: I
 Maße (HxBxT): 820 x 415 x 220 mm
 Montage: Wandanbau
 Option: Brandschutzgehäuse F30, abschließbare Bedienfeldabdeckung

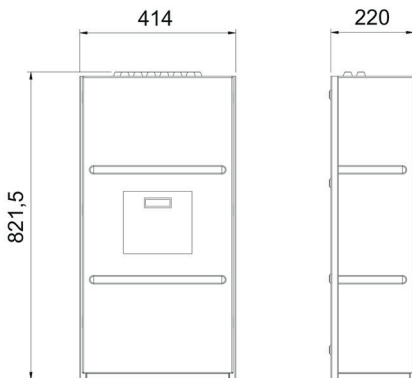
Eingangsspannung: 230V / 50Hz
 Anschlussleistung: max. 60VA (ohne Dauerschaltungs-Leistung)
 Ausgangsspannung: 230V AC (Netzbetrieb), 220V DC (Notbetrieb)
 Ausgangsleistung: 200 W
 Batterietyp: Pb-Akku, verschlossen (10 Jahre Lebensdauer nach EURO-Batt.)
 Option: LiFePo4 Akku mit elektrischer Überwachung (Battery Management System und elektronischer Abschaltung)
 Leitungseinführung: von oben
 Temperaturbereich: + 5°C bis + 25°C (Umgebungstemperatur)

Bestellcode	Batterievarianten	Gehäuse	Technik
Zentralbatteriesystem mit USB Schnittstelle, Pb Akku 12V			
LPS20-11 A0 W USB/0	A0=ohne Akku	W=Wandanbau	USB/0=mit USB Schnittstelle
LPS20-11 110 W USB/0	110=Pb 50Ah / 1h Notbetrieb	W=Wandanbau	USB/0=mit USB Schnittstelle
LPS20-11 310 W USB/0	310=Pb 120Ah / 3h Notbetrieb	W=Wandanbau	USB/0=mit USB Schnittstelle
Zentralbatteriesystem mit USB Schnittstelle, Pb Akku 12V, Gehäuse mit abschließbarem Bedienfeld			
LPS20-11 110 WB USB/0	110=Pb 50Ah / 1h Notbetrieb	WB=Wandanbau, Bedienfeldabdeckung	USB/0=mit USB Schnittstelle
LPS20-11 310 WB USB/0	310=Pb 120Ah / 3h Notbetrieb	WB=Wandanbau, Bedienfeldabdeckung	USB/0=mit USB Schnittstelle
Zentralbatteriesystem mit USB Schnittstelle, Pb Akku 12V, Brandschutzgehäuse F30			
LPS20-11 110 F30 USB/0	110=Pb 50Ah / 1h Notbetrieb	F30=Brandschutzgehäuse	USB/0=mit USB Schnittstelle
LPS20-11 310 F30 USB/0	310=Pb 120Ah / 3h Notbetrieb	F30=Brandschutzgehäuse	USB/0=mit USB Schnittstelle

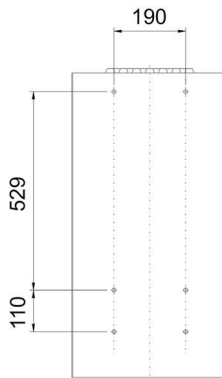
Option (Technik): 0/IP=mit TCP-IP Interface, USB/IP=mit USB und TCP/IP

Zur Ermittlung weiterer Ausführungen nutzen Sie online unseren Bestellcode-Konfigurator auf www.er-elektronik.de

Maßzeichnung



Bohrplan



Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
333471420	abschließbare Bedienfeldabdeckung
916510650	Brandschutzgehäuse F30 (rechts)
916510666	Brandschutzgehäuse F30 (links)
FMT-02	Fernmeldetableau

Bestellnummer	Beschreibung
SE	SELECTA Mischbetriebsbaustein
CERES CENTRAL	Software für Fernabfrage und Verwaltung
333471310	TCP-IP Interface mit Software CERES ONLINE