

C&I PV-BESS-EV LADEN INTEGRIERTE LÖSUNG

DEYE WINTER MC-L SERIE



Intelligente Cloud-Plattform

- Module mit anpassbaren Last-Algorithmen
- 24 Std. Online O&M
- Batterielebensdauer und Sicherheitswarnung
- Cloud-Gerätevernetzung



Ultimative Sicherheit

- 3+3 Brandschutzsystem
- 3+3 Elektrische Sicherheitsabsicherung
- AC-Fehlerstrom- und DC-Isolationsüberwachung
- Hochvolt-Verriegelung verhindert den Betrieb mit geladenem Lichtbogen



Vielseitige Erweiterung

- PCS/BMS/EMS All-in-one modular
- Unterstützt bis 10 Schränke parallel
- Unterstützt 2/4/6/8-Stunden-Energiespeicheranwendungen
- Höhere Energiedichte verringert den Platzbedarf
- DC-Kopplung von PV und Batteriespeichersystem (BESS)



Mehrere Anwendungsszenarien

- Spitzenlastoptimierung / Lastverschiebung zwischen Spitzen- und Schwachlastzeiten
- Bereit für Virtuelles Kraftwerk (VPP)
- Off-Grid-Betrieb (Inseln, Kommunikations-Basisstationen usw.)

5 Stufen

Umfassender Schutz-Erkennung,
Frühwarnung, Rauchabsaugung,
Brandschutz, Ex-Druckentlastung

10ms

Nahtlose Umschaltung zwischen
Netz-/Insel-Betrieb

480kW

DC-Schnellladen,
DC-Kopplung für
ESS und Laden



Modell

MC-LC430-2H2 (AC BESS)

System-Parameter

Betriebstemperatur	-25°C ~ +55°C
Lagertemperatur	-30°C ~ +60°C
Luftfeuchtigkeit	0 ~ 95% (Keine Kondensation)
Kühlungsart	Flüssigkeitskühlung
Brandbekämpfung	Aerosol, Wasser
Schutzart	IP54
Korrosionsschutz	C4-M (Optional C5)
Höhenlage ü. NN	≤2000m
Kommunikation	RS485, Modbus TCP, DIDO
Gewicht	≤5000kg
Abmessungen (B x T x H)	2000 x 1350 x 2480mm

DC-Daten

Batterie	LiFePO ₄
Nennkapazität	280Ah
Nennenergie	430,08kWh
Nenn-DC-Spannung	768Vd.c.
DC-Spannungsbereich	636Vd.c ~ 876Vd.c.
Lade- und Entladerate	Laden 0,5 P, Entladen 1 P

AC-Data

Nenn-AC-Spannung	380/400V, 3L+N+PE
Nennfrequenz	50/60Hz
Nennleistung	200kW
Max. Leistung	220kW (1,1-fache Nennleistung)
Leistungsfaktor	-0,8 ~ +0,8



Modell		MC-LC430-BC-2 (DC BESS)
System-Parameter		
Betriebstemperatur		-30°C ~ +55°C
Lagertemperatur		-30°C ~ +60°C
Luftfeuchtigkeit		0 ~ 95% (Keine Kondensation)
Kühlungsart		Flüssigkeitskühlung
Brandbekämpfung		Aerosol, Wasser
Schutzart		IP54
Korrosionsschutz		≥C4
Höhenlage ü. NN		≤2000m
Kommunikation		RS485, Modbus TCP, DIDO
Gewicht		≤4800kg
Abmessungen (B x T x H)		2000 x 1350 x 2480mm

DC Data	
Batterie	LiFePO ₄
Nennkapazität	280Ah
Nennenergie	430,08kWh
Nenn-DC-Spannung	768Vd.c.
DC-Spannungsbereich	636Vd.c ~ 876Vd.c.
Lade- und Entladerate	Laden 0,5 P, Entladen 1 P

Modell		MS-DC480-2 (480kW DC-Ladestromschrank)
DC-Eingangsdaten		
Eingangsstandard		DC+ / DC- / PE
DC-Eingangsspannungsbereich		200Vdc ~ 850Vdc
DC-Eingangsstrombereich		≤667A
DC-Nenn-Eingangsleistung		480kW @400Vdc≤Vin≤850Vdc

DC-Ausgangsdaten	
DC-Ausgangsspannungsbereich	150Vdc ~ 1000Vdc
DC-Ausgangsstrombereich	8 Abzweige, je max. 250A

Umweltbedingungen	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30°C bis +55°C (Leistungsreduzierung ab 55°C)
Lagertemperatur (°C)	-40°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	≤ 95% RH, keine Kondensation
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Höhenlage ü. NN	≤2000m (Leistungsreduzierung ab 2000m)
IP-Schutzart des Gehäuses	≥IP54

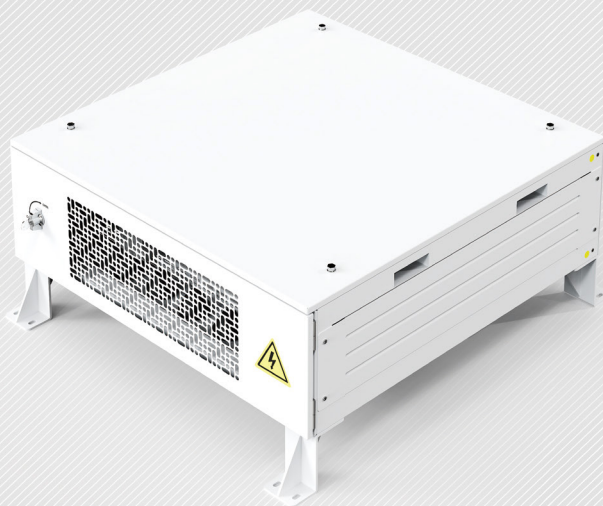
Andere Parameter	
Wirkungsgrad	≥ 97,5% @Volllast
Abmessungen (B x H x T, mm)	1250 x 2450 x 1000mm
Gewicht ca. (kg)	600kg



Modell		MS-DCC180-2 (DC-Ladestation)
DC-Eingangsdaten		
DC-Eingangsspannungsbereich (V)		150Vdc ~ 1000Vdc
Eingangs-Anzahl		2 DC-Eingänge
DC-Ausgangsdaten		
Ausgangsschnittstelle		1 Säule 2 Pistolen, jede Pistole 180kW Ladeleistung, unterstützt die CCS2-Ladestandschnittstelle
DC-Ausgangsspannungsbereich		50Vdc ~ 1000Vdc
Max. Ausgangsleistung (W)		Einzelpistole max. 180kW @300 ~ 1000Vdc (konventionelle Station)
Max. Ausgangsstrom		Einzelpistole max. 250A
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperaturbereich (°C)		-30°C bis +55°C (Leistungsreduzierung ab 55°C)
Lagertemperatur (°C)		-40°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit		≤ 95% RH, keine Kondensation
Kühlung		Natürliche Kühlung
Höhenlage ü. NN		≤2000m
IP-Schutzart des Gehäuses		≥IP54
Andere Parameter		
Abmessungen (B x H x T, mm)		1100 x 2200 x 400mm
Gewicht ca. (kg)		280kg



Modell		MS-MPPT400-2
System-Parameters		
Abmessungen (B x T x H, mm)		1000 x 1000 x 2480
Gewicht ca. (kg)		≤950kg
System-Betriebstemperaturbereich		-30°C ~ 50°C
Max. Betriebshöhenlage ü. NN (m)		≤2000m
IP-Schutzart des Gehäuses		IP54
ATS-Parameters		
Nenn-Isolationsspannung (V)		DC1000
Nenn-Betriebsspannung (V)		AC400
Betriebsspannung der Hilfsausrüstung (V)		AC220, DC24
Frequenz		50/60Hz
Nennleistung der Last (kW)		250
Nennleistung des Stromnetzes (kW)		500
Nennleistung des Ölgenerators (kW)		500
Umschaltzeit		≤10ms
MPPT-Parameters		
Anzahl der MPP-Tracker		2
Max. PV-Eingangsleistung (kW)		400 (2*200)
Max. PV-Eingangsspannung (V)		800
Startspannung (V)		200
MPPT-Spannungsbereich (V)		180 ~ 850
MPPT-Spannungsbereich bei Volllast (V)		450 ~ 850
Nenn-PV-Eingangsspannung (V)		600
Max. Betriebs-PV-Eingangsstrom (A)		2 * (40+40+40+40+40+40+40+40)
Max. Eingangs-Kurzschlussstrom (A)		2 * (60+60+60+60+60+60+60+60)
Anzahl der MPP-Tracker		16 (2*8)
Max. Wirkungsgrad		>99%
MPPT-Wirkungsgrad		>99.9%



MS-MPPT200-2

Model		MS-MPPT200-2
PV-String-Eingangsdaten		
Max. PV-Eingangsleistung (kW)		200
Max. PV-Eingangsspannung (V)		800
Startspannung (V)		200
MPPT-Spannungsbereich (V)		180-750
MPPT-Spannungsbereich bei Volllast (V)		450-750
Nenn-PV-Eingangsspannung (V)		600
Max. Betriebs-PV-Eingangsstrom (A)		40+40+40+40+40+40+40+40
Max. Eingangs-Kurzschlussstrom (A)		60+60+60+60+60+60+60+60
Anzahl der MPP-Tracker		8
Wirkungsgrad		
Max. Wirkungsgrad		>99%
MPPT-Wirkungsgrad		>99.9%
Geräteschutz		
DC-Eingang Verpolungsschutz		JA
DC-Lichtbogenschutz		Optional
Anti-PID (Potentialinduzierte Degradation)		Optional
DC-Schalter		JA
Überspannungsschutzklasse		Typ II
Allgemeine Daten		
Schutzart (IP)		IP65
Überspannungskategorie		OVC I
Schrankgröße [B×H×T] (mm)		543x198x700
Gewicht (kg)		70
Kühlungsart		Intelligente Luftkühlung
Sicherheits- / EMV-Norm		IEC/EN 62109-1
DC-Ausgangsdaten		
DC-Ausgangsspannungsbereich (V)		630-1000
Max. DC-Ausgangsstrom (A)		200



KI-Intelligenz

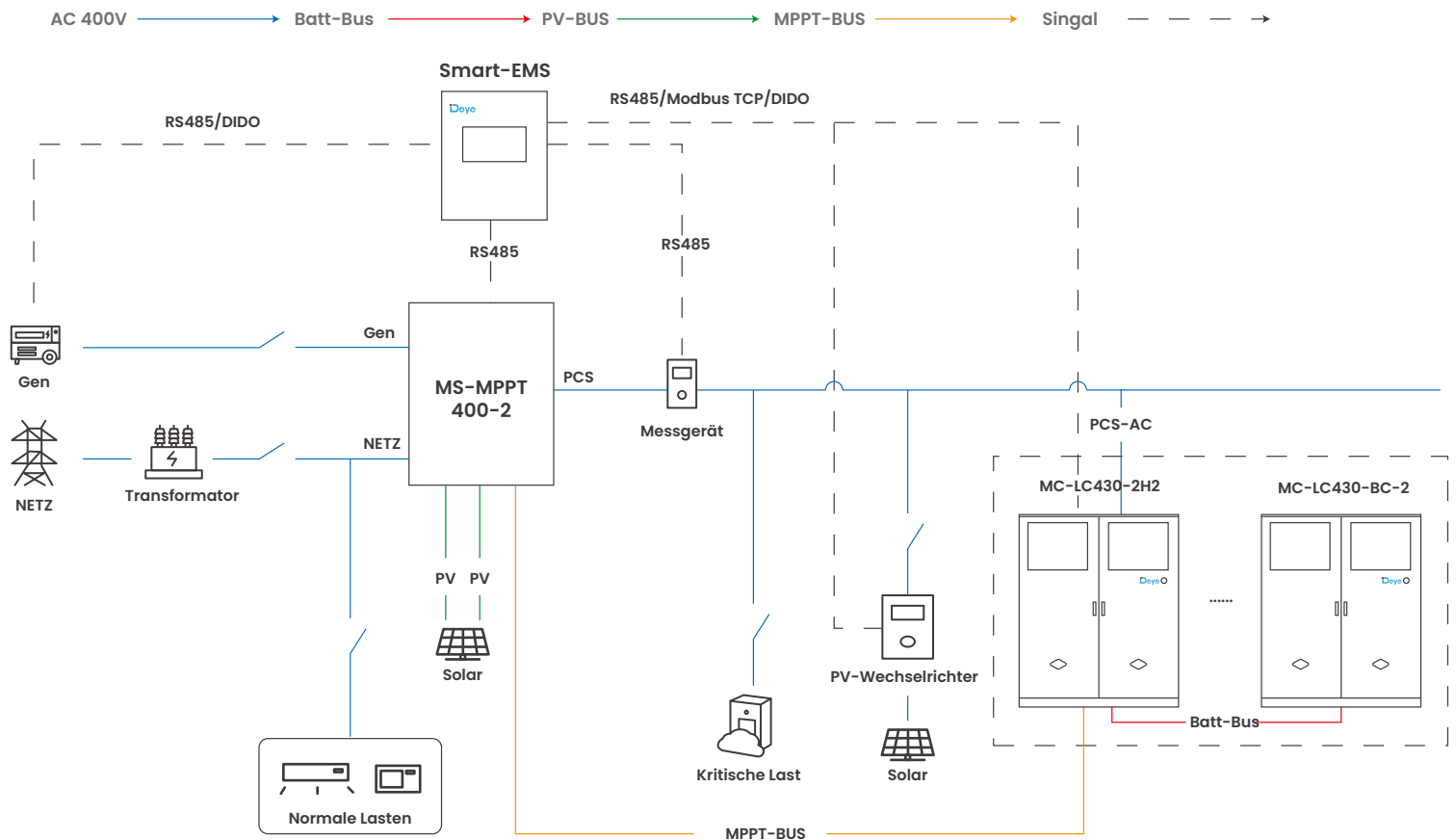
- Große Kapazität der Energieaggregation
- Berechnung der Strompreiserlöse in Echtzeit
- Erstellung statistischer Diagramme mit einem Klick
- Maximal gewinnbringende Lade- und Entladestrategie

Effizienter Betrieb und Wartung

- Bietet lokale/Cloud-Methode für Betrieb und Wartung, um stabilen Gerätebetrieb zu gewährleisten
- Kombination mehrerer Betriebs- und Wartungsverfahren für WEB/APP

Sicher und zuverlässig

- Echtzeit-Alarm bei Gerätefehlfunktionen
- Unterstützt SOC-Balance-Management

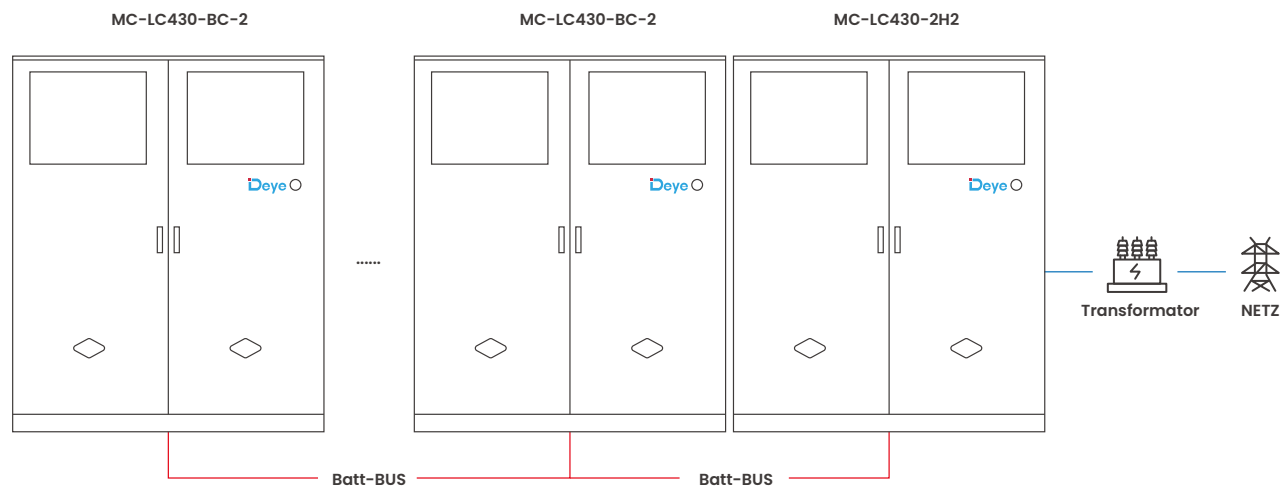


Modell		MS-EMS
System		
Konfiguration		EMS-Controller, Blitzschutzmodul, Schaltnetzteil, USV-Modul, Schalter
Funktion		<p>Grundfunktionen: Spitzenausgleich, Rückflussverhinderung, Überlastschutz des Haupttransformators, Lastverfolgung, Bedarfsteuerung, Notstromfunktion, Phasentrennsteuerung, SOC-Ausgleich, Deye-Cloud-Überwachung</p> <p>Erweiterte Funktionen: Lastprognose, Produktionsplanung, Strompreisplanung, optimale wirtschaftliche Kurve</p>
Kommunikation		
Ethernet (5 Kanäle)		10 / 100 / 1000 Mbps
Guangkou (2 Kanäle)		1Gbps
USB (2 Kanäle)		Host
CAN (3 Kanäle)		Isolation, mit 2 Kanälen, die CAN-FD unterstützen
RS485 (8 Kanäle)		Isolation
RS232 (3 Kanäle)		2 isolierte Kanäle, 1 nicht isolierter Debugging-Kanal (DB9-Buchse)
TF-Karte (1 Kanal)		Standard-TF-Kartenhalter
LVDS (1 Kanal)		Die physische Schnittstelle ist DVI (einschl. 1 USB für Touch)
M.2-Schnittstellen (1 Kanal)		PCIe2.0 x1, skalierbare SSD (Standard 1TB)
MiniPCIe-Schnittstelle (1 Kanal)		4G-Karte mit erweiterbarem USB-Kommunikationsprotokoll (Standard)
Nano-SIM-Schnittstelle (1 Kanal)		Wird in Verbindung mit dem miniPCIe-Erweiterungsmodul 4G verwendet
DI (17 Kanäle)		Optokoppler-Isolierung
DO (8 Kanäle)		Relais-Isolierung
WLAN		802.11b/AC/g/n, HT 20/40, 2,4GHz/5GHz
4G-Antenne		Unterstützt Frequenzbänder mehrerer Länder
Stromversorgung		
Kommunikationseingang		220Vac
DC-Eingang		24Vdc
USV-Notstromversorgung		24Vdc
Verbrauch		Max. 25W
Umgebungsparameter		
Betriebstemperatur		-15°C ~ +50°C
Lagertemperatur		-15°C ~ +50°C
Betriebs-Luftfeuchtigkeit		5% ~ 95%
Max. Betriebshöhe ü. NN (m)		≤3000m
IP-Schutzart des Gehäuses		IP54
Korrosionsschutzgrad		≥C4
Mechanische Parameter		
Abmessungen (B x T x H, mm)		488 x 188 x 588
Gewicht ca. (kg)		≤24,5kg
Installation		Innen- oder Außenbereich, Wandmontage
Box-Material		Metall
Eingangs-Spezifikationen		<p>AC-Stromkabel: Empfohlener Drahtdurchmesser 1,5mm²</p> <p>DC-Stromkabel: Empfohlener Drahtdurchmesser 1,5mm²</p> <p>8-adriges Ethernet-Kabel: Empfohlenes CAT5e-Ethernet-Kabel</p> <p>RS485: Empfohlenes 0,75mm²~1,5mm² verdrehtes Adernpaar mit UV-Schutz für Außenbereich mit Abschirmschicht, Länge<1000m (Baudrate 9600)</p>

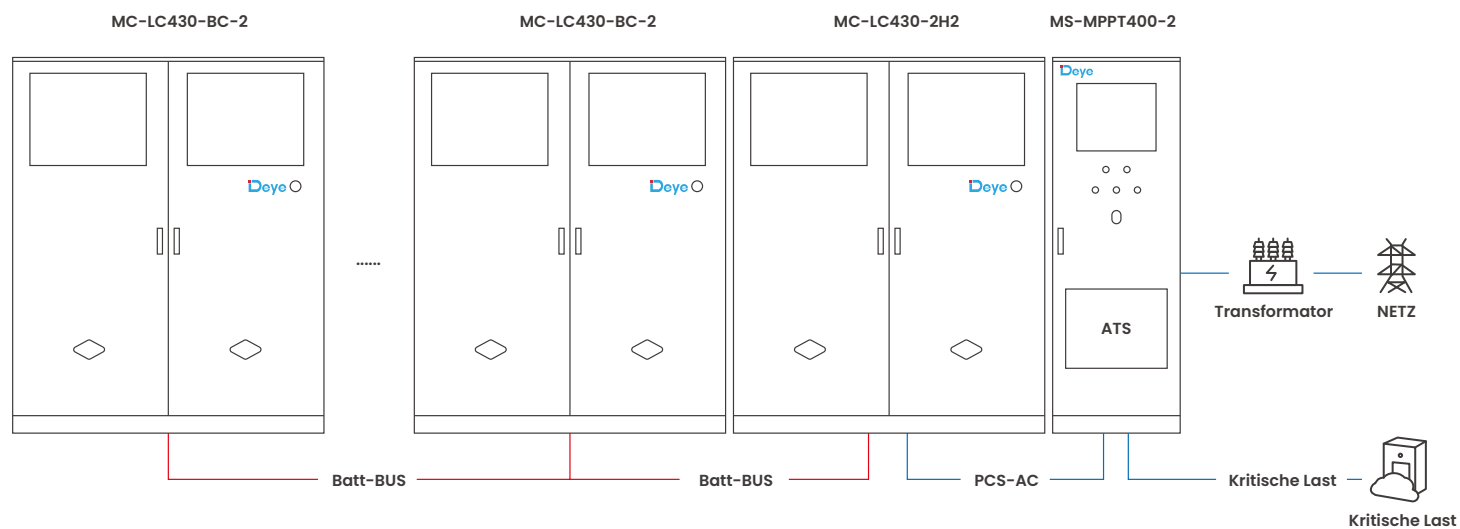
HINWEIS: Max. 3 Batterieschränke (ohne PCS) parallel

AC 400V — Batt-Bus — PV-BUS — MPPT-BUS —

Für netzgebundene (on-grid) ESS-Anwendungen



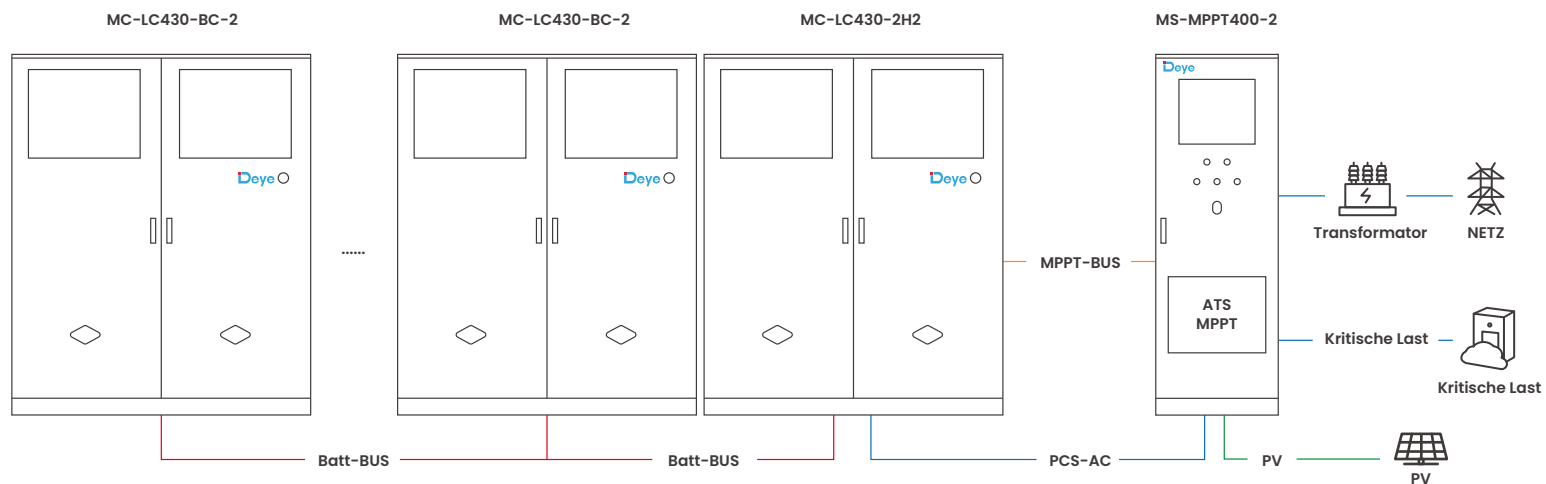
Für Notstrom-Anwendungen



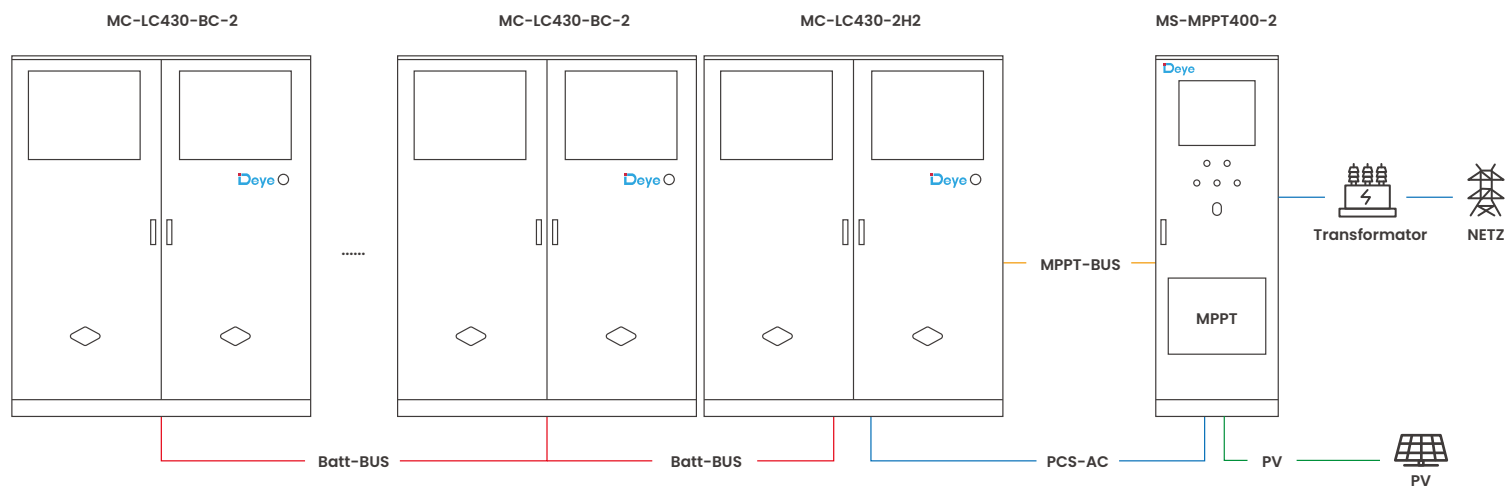
HINWEIS: Max. 3 Batterieschränke (ohne PCS) parallel

AC 400V — Batt-Bus — PV-BUS — MPPT-BUS —

Für Notstrom-Anwendungen mit Solarenergie



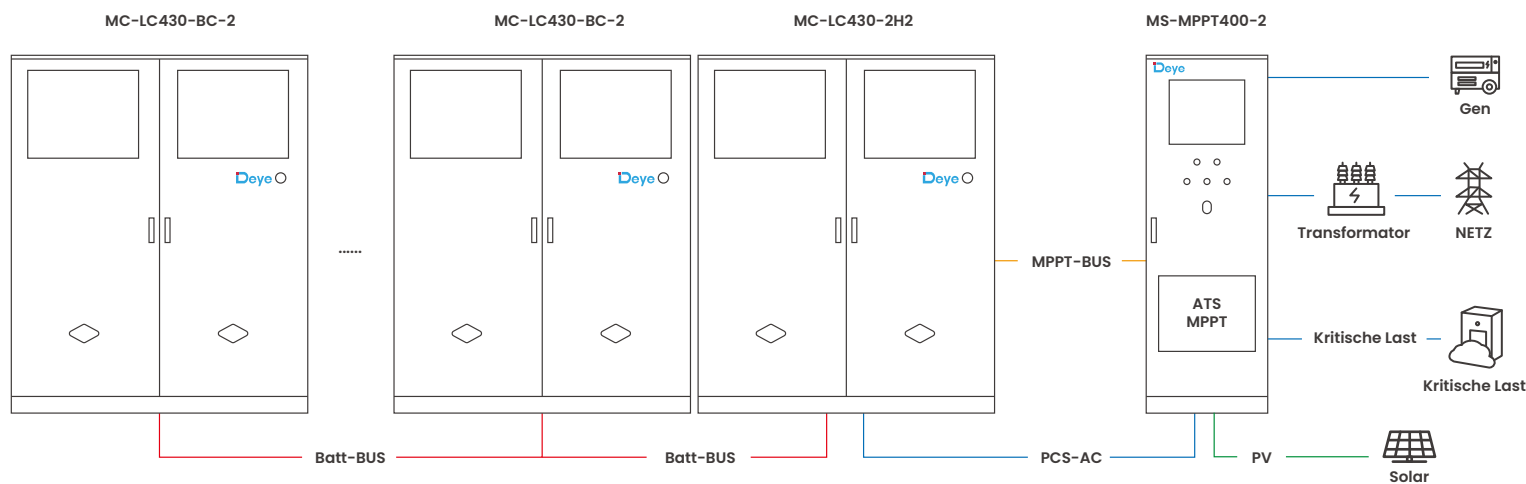
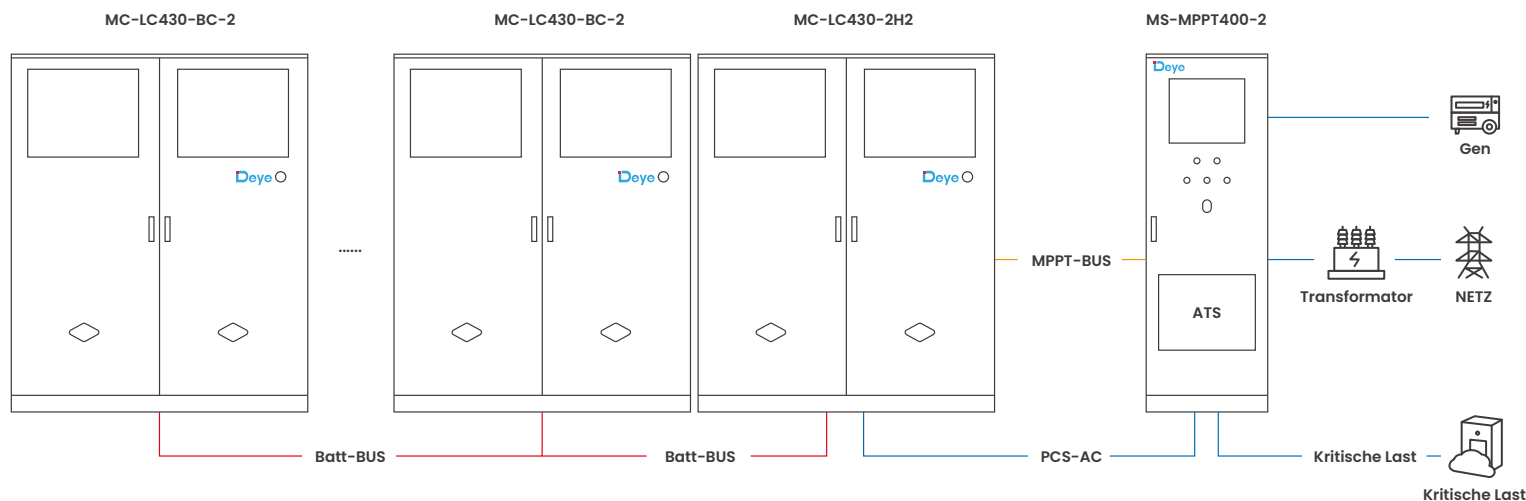
Für netzgebundene (on-grid) ESS-Anwendung mit Solarenergie



HINWEIS: Max. 3 Batterieschränke (ohne PCS) parallel

AC 400V — Batt-BUS — PV-BUS — MPPT-BUS —

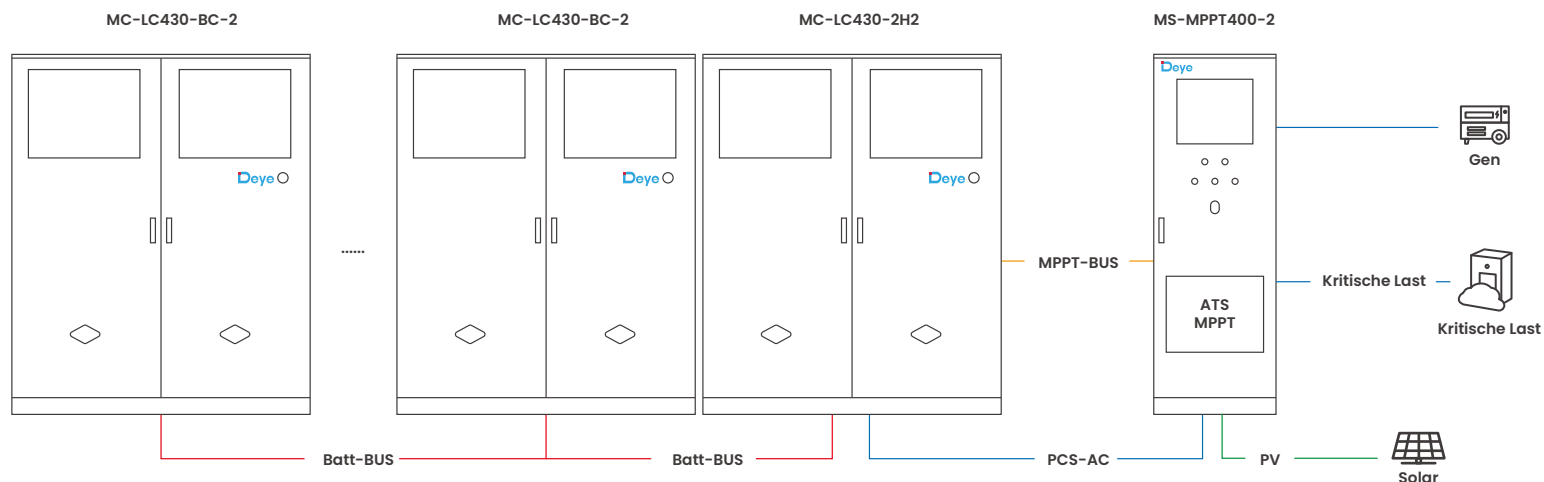
Für Notstrom-Anwendungen mit Generator und Netz



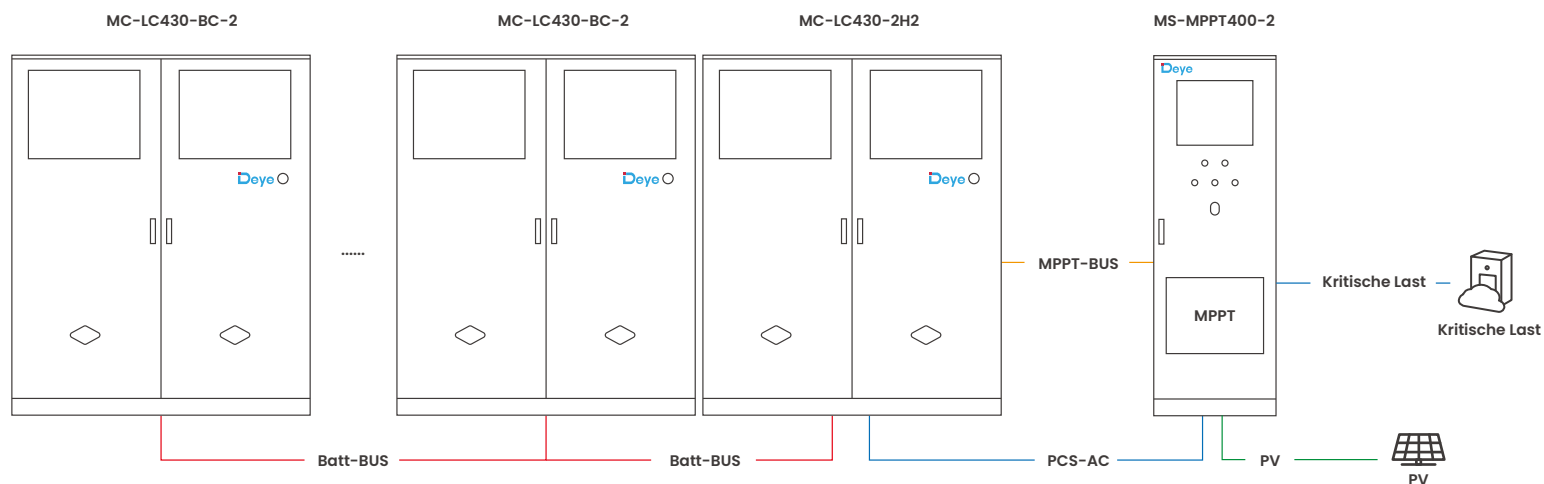
HINWEIS: Max. 3 Batterieschränke (ohne PCS) parallel

AC 400V — Batt-Bus — PV-BUS — MPPT-BUS —

Für netzunabhängige (off-grid) ESS-Anwendungen mit Solarenergie und Generator

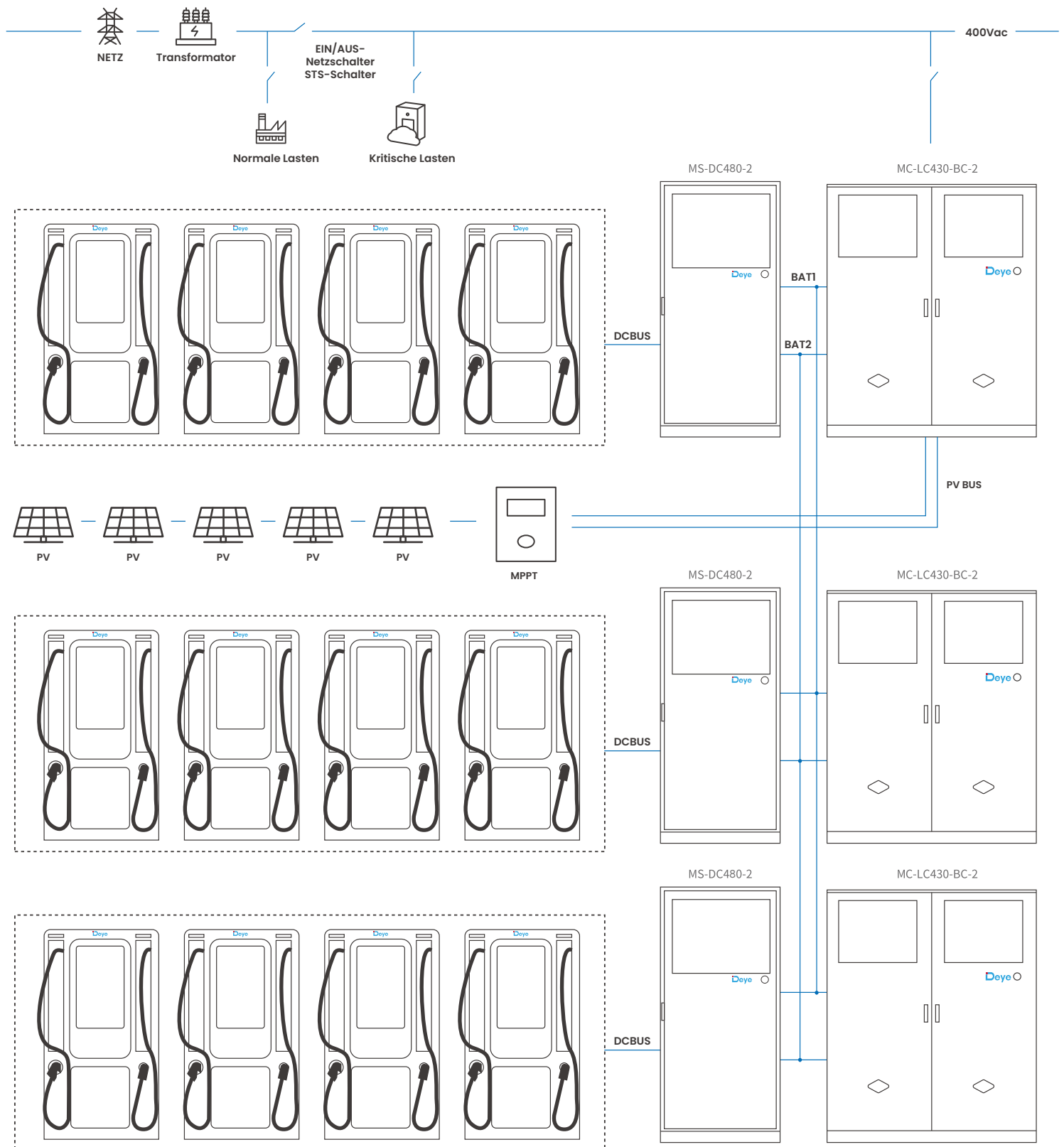


Für netzunabhängige (off-grid) ESS-Anwendungen mit Solarenergie



Integrierte Energiespeicher- und Ladeanwendung

Unterstützt bis zu 4 Sätze von Doppelpistolen-Ladestationen
 DC-Schnellladen mit geteilten Anschlüssen, mit max. 180kW DC-Ladeleistung für eine einzelne Pistole
 Unterstützt flexible Ladeleistungsverteilung, anpassbar an CCS2-Ladeschnittstellen
 Zur Lösung des Problems der unzureichenden Kapazität von EV beim Zugang zum Verteilernetz





ENERGIE FÜR IHR LEBEN



www.deyeess.com / www.deyeinverter.com



Deye ESS / Deye New Energy