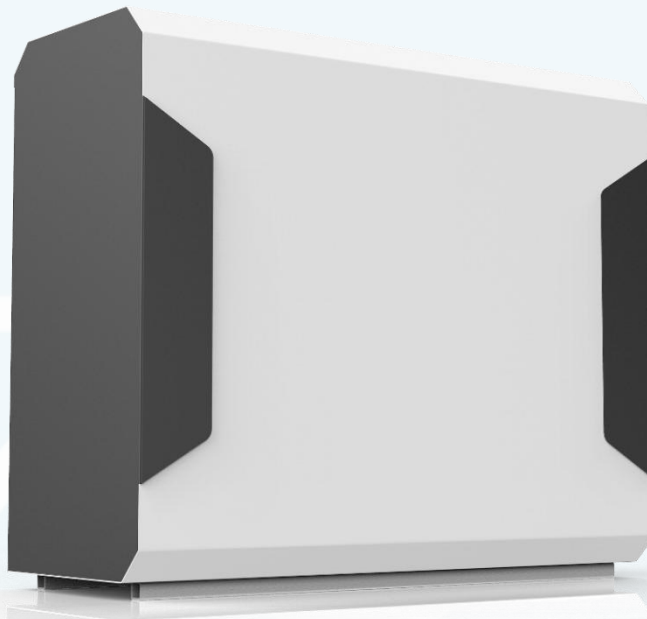


Made in Germany

myZUN
EcoHub GmbH

myzun EcoHub

Das Speichersystem für Balkonkraftwerke und kleine Dachanlagen



- ☺ bis zu 4 PV Module anschließbar
- ☺ Leistungsabgabe einstellbar
- ☺ PV Überdimensionierung möglich
- ☺ 1.000 W max. Ladeleistung
- ☺ Online Monitoring
- ☺ optionale Notstromfähigkeit
- ☺ optional Offgridfähig
- ☺ inkl. Mikrowechselrichter

myzun EcoHub

LEISTUNG bis 1.000 W

KAPAZITÄT 1 oder 2 kWh

ZUN

myzun EcoHub

Netzleistung	800 W (600 W möglich)
Anzahl PV-Module	2 – 4
Leistung je PV Modul	100 – 500 W
PV-Spannung (Leerlaufspannung)	25 – 60 V
max. Strom (PV-Modul)	20 A
Anschluss PV-Anlage	MC4 Stecker
Batteriespannung	12 V
Energieinhalt Batterie	1 oder 2 kWh (nutzbare Kapazität)
max. Batterieladeleistung	500 W bzw. 1.000 W (0,5 C)
max. Batterieentladeleistung	800 W
Einstellbereich Ausgangsleistung	fest einstellbar: 100 W bis 800 W dynamisch: optional mit Modbus TCP Zähler
Netzanschluss	230 V (1 phasig), Schukosteckdose
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Maße (B x T x H)	640 x 270 x 520 mm
Gewicht	26/36 kg (abhängig von Kapazität)
Luftfeuchtigkeit	15% bis 85% (nicht kondensierend)
Monitoring	eigenes Webportal
Notstromfähigkeit	optional
Offgrid Fähigkeit	optional