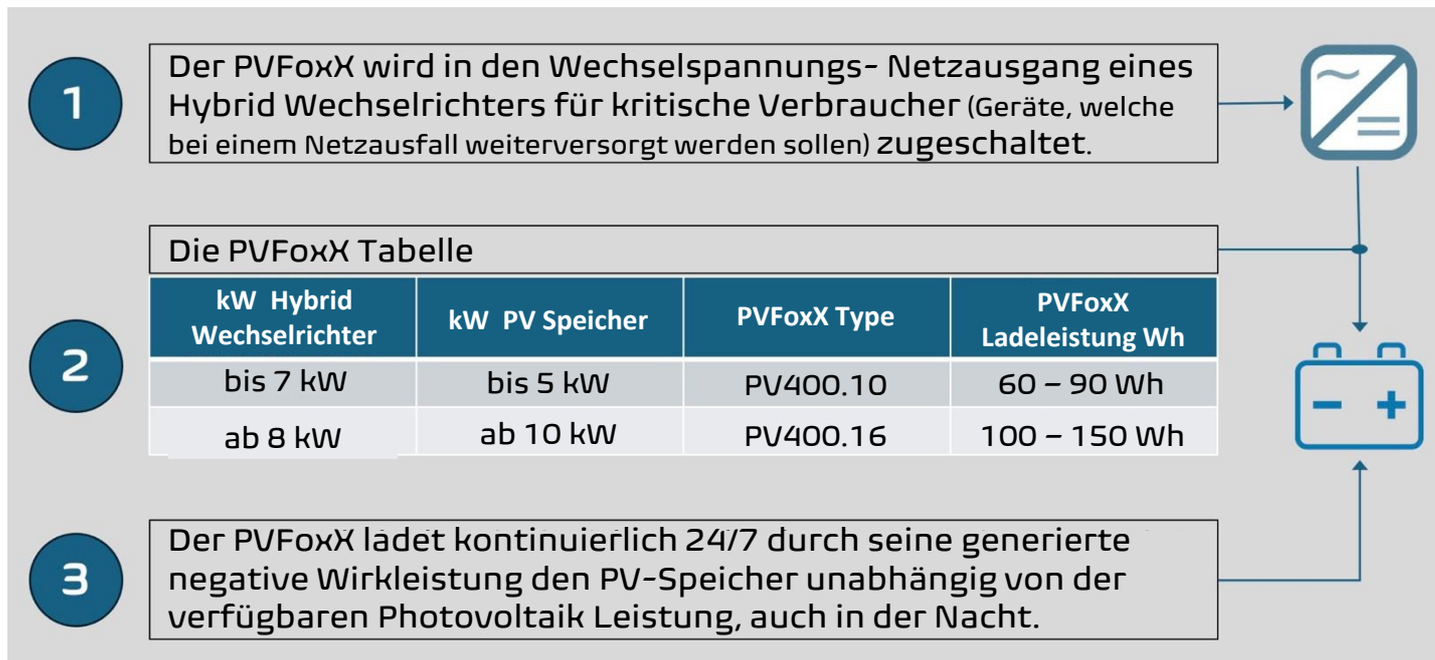


SPEZIFIKATION  
INFORMATION  
Deutschland 2025

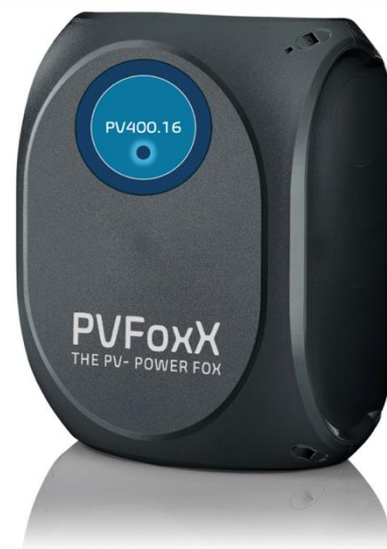
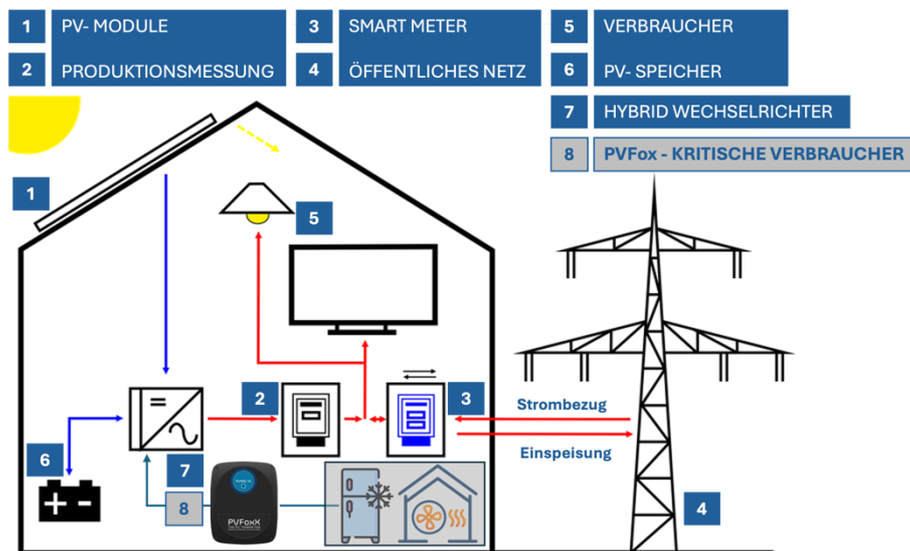
## GEBÄUDE EFFIZIENZSTEIGERUNG DURCH PVFoxX



## PRINZIP & ANWENDUNG



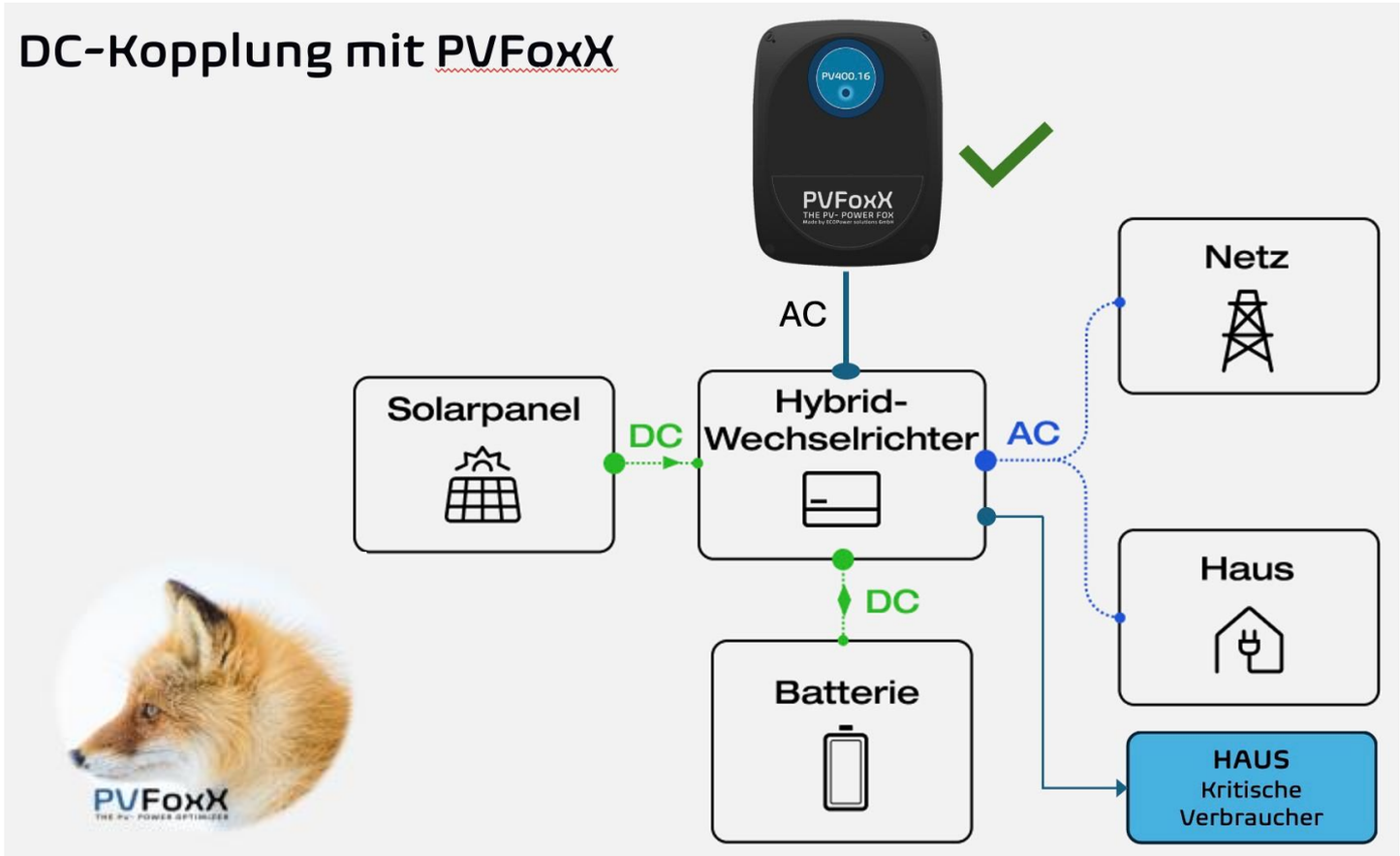
## PRINZIPSCHIZZE



## BITTE BEACHTEN

Die Installation und Inbetriebnahme des **PVFoxX** muss durch einen konzessionierten Elektroinstallations- Fachbetrieb durchgeführt werden!  
 Eine unsachgemäße Installation kann zu Störungen, bzw. Schäden an bestehender Photovoltaik Infrastruktur führen!

# DC-Kopplung mit PVFoxyX



## TECHNISCHE DATEN

PVFoxyX	PV 400.10
Spannung	400V AC
Frequenz	50/60 Hz
Max. Strombelastung	10A
Maße	H=295mm, B=255mm, T=122mm
Gewicht	3 Kg
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK07
Anschlusskabel	H07RN-F 5x2,5 mm <sup>2</sup> , L=1,2m

PVFoxyX	PV 400.16
Spannung	400V AC
Frequenz	50/60 Hz
Max. Strombelastung	16A
Maße	H=295mm, B=255mm, T=122mm
Gewicht	3,5 Kg
Schutzart	IP66
Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK07
Anschlusskabel	H07RN-F 5x2,5 mm <sup>2</sup> , L=1,2m

### HERSTELLER

ECOPower solutions GmbH  
Altwirthgasse 1, Top 2  
1230 Wien  
Österreich



www.ecopower.eu.com

CE- Konformität  
Geprüft nach:  
DIN EN 50699  
VDE 0702

### VERTRIEB DEUTSCHLAND

Signia AG  
Landstr. 123, FL-9495 Triesen

info@ecopowergermany.de  
www.ecopowergermany.de

Walter Hintz                      Stefan Roppel  
+49 171 534 7889                  +49 173 940 7087

**ECOPower Germany**  
WEIL ENERGIE WERTVOLL IST.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten  
© ECOPower solutions GmbH 2025