

# AGGREGATESTEUERUNG KEA 3X0 IST PV-READY

Die innovative Aggregatesteuerung der KEA 3X0 Serie leitet die Notstromversorgung bei über 300 Netzersatzapplikationen, speziell in kritischen Infrastrukturen, bereits zuverlässig ein. Steigende Kraftstoffkosten rücken Hybridsysteme in den Fokus, die konventionelle Netzersatzanlagen mit regenerativen Energieerzeugern, wie zum Beispiel Photovoltaikanlagen, verbinden.

## BINDEN SIE IHRE PV-ANLAGE MIT EIN!

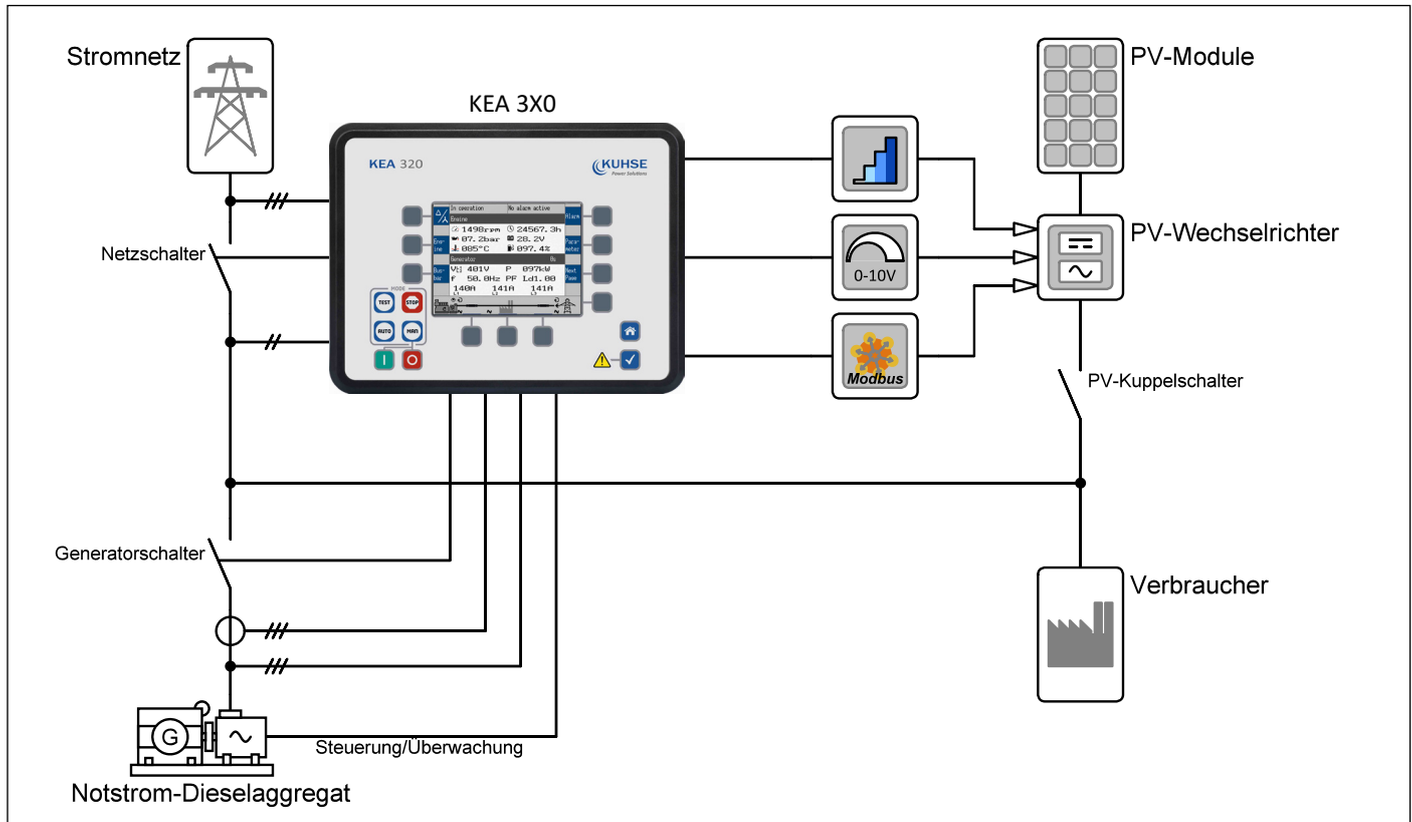
Alle Aggregatesteuerungen der KEA 3X0 Serie sind mit der aktuellen Firmware 2.12 bereits „PV-ready“ und ermöglichen eine zukunftsfähige Kombination aus Netzersatzaggregat und Photovoltaikanlage.

Aggregatesteuerungen mit einer älteren Firmware lassen sich problemlos auf die PV-ready konforme Firmware 2.12 updaten.

## VORTEILE BEI EINEM NETZAUSFALL:

- Einsparung von Energiekosten durch den Parallelbetrieb von Netzersatzaggregat und PV-Anlage
- Reduzierung der Kraftstoffkosten
- Einsatz **einer** Steuerung für Netzersatzaggregat und PV-Anlage
- Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes

Die Regelung der PV-Anlage durch die KEA 3X0 kann über BDEW Kontakte, ein Analog-Signal oder über die Modbus-Schnittstelle erfolgen.



## SPRECHEN SIE UNS AN!

Kuhse Power Solutions GmbH  
Norbert Reichert, n.reichert@kuhse.de

[www.kuhse-energy.com](http://www.kuhse-energy.com)



Besuchen Sie uns auf LinkedIn!  
[www.linkedin.com/company/kuhse-power-solutions](https://www.linkedin.com/company/kuhse-power-solutions)

