

## Automatische Verbraucher-Umschaltung im Notstromfall

AKU | 6 | 10 | 15



### Key Facts

15

Max. Wechselrichterleistung  
in kW

63

Netzanschlussstrom in A

### Benefits

- Uneingeschränkte Versorgung der Verbraucher im Netzparallelbetrieb mit max. 43 kW bzw. 63 A
- Inklusive integrierter Absicherungen für Wechselrichter und FEMS-Box
- Vorgefertigter Anschlussbereich ohne hohen Installationsaufwand
- Ready-to-use-Box
- Manuelle Umschaltung möglich
- Zustandssignal für verschiedene Anwendungen abgreifbar
- Kompatibel mit allen FENECON Energy Metern

# System

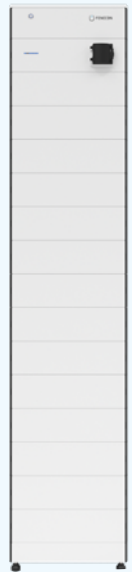
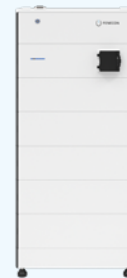
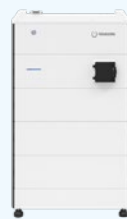


Scheinleistung Notstrombetrieb in VA	6.000 - 15.000*
Nennfrequenz in Hz	50 - 60
Ausgangsspannung AC in V	400
Max. Strom Notstrombetrieb in A	13,0 bis 21,7*
Max. Strom Netzbetrieb in A	63
Max. schaltbarer Strom in A	63
Netzform im Notstrombetrieb	TN-S
Geeignet für Netzformen	TN-S and TT
Netzanschluss	3L, N, PE
Verbraucheranschluss	3L, N
Max. Absicherung Netzanschluss in A	63
Kompatible Systeme	FENECON Home 6, 10, 15

Abmessungen (B T H) in mm	486   145,5   486
Betriebshöhe in m	<= 2.000
Gewicht in kg	16
Überspannungskategorie (OVC)	I (Schutzleiter)
IP-Klassifizierung	20
Max. relative Luftfeuchtigkeit in %	95
Verschmutzungsgrad	2
Aufstellort	Innenraum
Umschaltzeit in s	Netzausfall zu Notstrombetrieb: ca. 3 s Notstrombetrieb zu Netzbetrieb: ca. 3 s

\* Je nach Leistung des Wechselrichters.

Kompatibel mit  
FENECON Home 6, 10, 15



FENECON GmbH  
Gewerbepark 6  
94547 Iggenbach  
Deutschland

+49 9903 6280-0  
info@fenecon.de  
[www.fenecon.de](http://www.fenecon.de)



Mehr Infos  
zum Produkt

