

# EPS Box

Uno / Trio / Trio Parallel



## EPS Box

Unterstützen Sie Ihre Hybrid-Wechselrichter mit der EPS Box und versorgen Sie Ihre Lasten selbst bei Stromausfällen sicher. Während des normalen Netzbetriebs wird die Energie aus dem Netz bezogen. Im Falle eines Ausfalls wechselt der Wechselrichter automatisch auf den EPS-Ausgang und hält so Ihre kritischen Systeme sicher. Erhöhen Sie Ihre Energieversorgungssicherheit mit der EPS Box und behalten Sie die Kontrolle unter allen Bedingungen.

## Produkteigenschaften



Robust



Schnellumschaltzeit

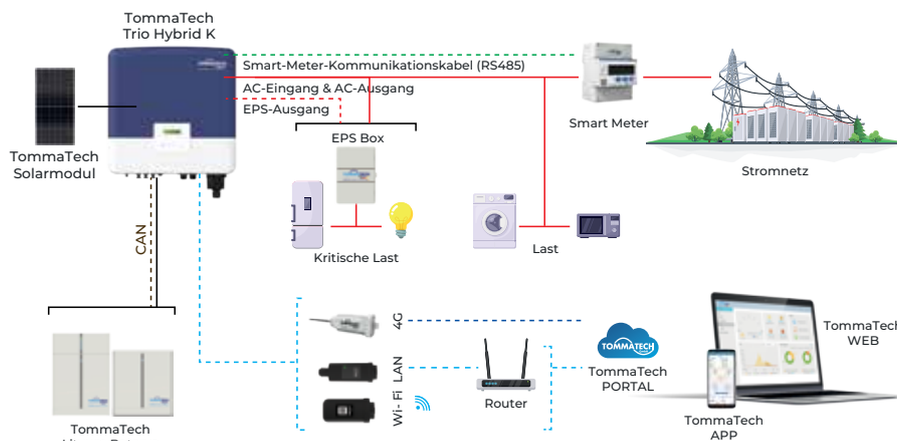


Betrieb in einem weiten Temperaturbereich



Einfache Installation

## Anschlussschema



MODEL	Uno EPS BOX	Trio EPS BOX	Trio EPS Parallel BOX
<b>SYSTEMEIGENSCHAFTEN</b>			
Nennnetzspannung (V AC)	1/N/PE-230	3/N/PE-400/230	3/N/PE-400/230
Nennnetzfrequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60
Maximaler Netz-Eingangsstrom (A)	1x63	3x63	3x160
Nenn-UPS-Spannung (V AC)	1/N/PE-230	3/N/PE-400/230	3/N/PE-400/230
Nenn-UPS-Frequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60
Maximaler UPS-Eingangsstrom (A)	1x63	3x63	3x160
Nennlastspannung (V AC)	1/N/PE-230	3/N/PE-400/230	3/N/PE-400/230
Nennlastfrequenz (Hz)	50/60	50/60	50/60
Maximaler Last-Eingangsstrom (A)	1x63	3x63	3x160
Überspannungskategorie	III	III	III
Betriebstemperaturbereich (°C)	-20 ~ +60	-20 ~ +60	-20 ~ +60
Eingangsschutz	IP65	IP65	IP65
Umschaltzeit(n)	0.5	0.5	0.5
Abmessungen (mm)	300x400x220	300x400x220	500x700x250
Gewicht (kg)	6	6	18,2

Die TommaTech GmbH behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern

