









## Typen und implementierte Funktionen der Sophisticated Line KEA 101 / KEA 102

Legende:

X – gibt an, dass die Funktion in der Grundversion der Automatik enthalten ist.  
2 – Eine Ziffer gibt die Anzahl der Funktionen an, die als Option realisierbar sind.

								
	KEA 101 SPLN	KEA 101 SPL0	KEA 101 UESY-N	KEA 101 UESY	KEA 101 NSTR-N	KEA 101 NSTR	KEA 102 PA00	KEA 102 INSL
	Notstrombetrieb mit Übergabesynchronisierung, Netzparallelbetrieb mit Netzlastüberwachung	Notstrombetrieb mit Übergabesynchronisierung, Netzparallelbetrieb	Notstrombetrieb mit Übergabesynchronisierung und Netzstrommessung	Notstrombetrieb mit Übergabesynchronisierung	Notstrombetrieb mit Netzlastüberwachung	Notstrombetrieb	Start-Stop-Automatik für Parallelbetriebsaggregate	Start-Stop-Automatik für Inselbetriebsaggregate
Netzspannungswächter	X	X	X	X	X	X	-	-
Generatorspannungswächter	X	X	X	X	X	X	X	X
Netzstromwächter	X	-	X	-	X	-	-	-
Generatorstromwächter	X	X	X	X	X	X	X	X
Netzausfallschutz im Parallelbetrieb	X	X	-	-	-	-	-	-
Synchronisierungsfunktion	X	X	X	X	-	-	X	-
Leistungsregler	X	X	-	-	-	-	X	-
Cos phi Regler	X	X	-	-	-	-	X	-
Analogeingang für VDO Geber	-	-	-	-	-	-	-	-
Analogeingang für Sollwertvorgabe	X	X	-	-	-	-	X	-
Option für Analogeingänge (ohne Module)	3	3	4	4	4	4	2	4
Analogeingang für Lastverteilung	X	X	-	-	-	-	X	-
Analogausgang für Drehzahlregler	-	-	-	-	-	-	-	-
Option für Analogausgänge (ohne Module)	2	2	2	2	2	2	2	2
CAN Schnittstelle 0	X	X	X	X	X	X	X	X
CAN Schnittstelle 1	X	X	X	X	X	X	X	X
Anschluss Fernbedientableau KEA 101/102 FBED	X	X	X	X	X	X	X	X