

# Varianten

	enline SMART-586	enline EMS-153
Rückmeldung der Ausgänge	✓	✓
Individuelle Schaltung bei Kommunikationsausfall	✓	✓
Handschaltung vor Ort	✓	✓
Freie Topologie	✓	✓
Automatische Sollwertoptimierung	✓	✓
Zuordnung mehrerer Betriebsarten zugleich (Momentan-, kumulierte, Tendenzleistung)	✓	✓
Rotationsstufen	✓	✓
Bedingungsorientierte Prioritätenänderung	✓	✓
Bedingungsorientierte Sollwertänderung	✓	✓
Summierung von Energiezählern in Tariffkreisen	✓	✓
EV-Ladestationen dynamisch einbinden	✓	✓
Ausgänge am Controller	6	✗
Max. Module je Controller	1	24
Mögliche Modultypen	IP-Modul	IP, FT, LC-Modul
Max. Ausgänge (Maximalausbau)	14	192
Max. Analogausgänge (0-10V) (Maximalausbau)	2	96
Max. Energiezähler (Maximalausbau)	110	224
Max. Regelkreise je Controller	10	10
Bedingte Sollwerte je Regelkreis	∞	∞
Max. Modbus RTU Zähler	40	40
Max. Modbus TCP Zähler	40	40
Max. M-Bus Zähler	40	40