








# econ peak

## Ausführungen, Erweiterungsmodule und Zubehör

Produkt	Beschreibung	Art-Nr.
	<p><b>econ peak slave</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützung von bis zu 32 Ladepunkten</li> <li>Netzwerkfähige Unterstation zur Spitzenlastoptimierung</li> </ul>	EC251257
	<p><b>econ peak ST16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximum Controller zum Spitzen- und Ladelastmanagement</li> <li>Mit 8 Schaltkanälen, erweiterbar auf bis zu 16</li> </ul>	EC251254
	<p><b>econ peak BS128</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximum Controller zum Spitzen- und Ladelastmanagement</li> <li>Mit 8 Schaltkanälen, erweiterbar auf bis zu 128</li> <li>Schaltbefehle an KNX/EIB</li> <li>Als Unterstation programmierbar</li> <li>Parameterumschaltung</li> </ul>	EC251255
	<p><b>econ peak XP128</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maximum Controller zum Spitzen- und Ladelastmanagement</li> <li>Mit 8 Schaltkanälen, erweiterbar auf bis zu 128</li> <li>Schaltbefehle an KNX/EIB</li> <li>Als Unterstation programmierbar</li> <li>Parameterumschal</li> <li>Logische Verknüpfung Lastgruppen</li> <li>8 Hauptzähler</li> <li>Küchemodulfunktion</li> </ul>	EC251256
	<p><b>econ switch 84 IP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterungsmodul mit 8 Ausgängen und 4 Eingängen</li> <li>Integrierte Ethernet TCP/IP-Netzwerkschnittstelle</li> </ul>	EC251194
	<p><b>econ switch 4 IP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterungsmodul mit 4 Ausgängen</li> <li>Integrierte Ethernet TCP/IP-Netzwerkschnittstelle</li> <li>Softwareerweiterung „ALS-ps4“ um 4 Lastgruppen</li> </ul>	EC251186
	<p><b>econ switch 4 Modbus RTU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterungsmodul mit 4 Ausgängen</li> </ul>	EC251193

Produkt	Beschreibung	Art-Nr.
	<p><b>econ relais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Relaisboard mit 8 Ausgängen</li> <li>Wandelt die 24VDC Ausgangssignale des econ peak in potentialfreie Wechselkontakte 12A, 230VAC</li> </ul>	EC250945
	<p><b>Frequenz/Analog-Wandler digital</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterung für den Maximum Controller BS/XP</li> <li>Unterstützung von bis zu 32 Ladepunkten</li> <li>Netzwerkfähige Unterstation zur Spitzenlastoptimierung</li> </ul>	EC251245
	<p><b>2 Kanal SO-Impuls Konverter/Verdoppler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wandelt 2 SO-Impulssignale in einfache, potenzialfreie Kontakte um</li> </ul>	EC225421
	<p><b>Upgrade E-Mobility</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Einbindung und Ansteuerung einer Ladestation via Modbus/Ethernet</li> <li>Erweiterbar auf bis zu 16 Ladepunkte bei ST oder 32 bei BS/XP</li> </ul>	EC251060
	<p><b>Upgrade ES01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Anbindung von jeweils einem Elektrospeicher über Modbus/Ethernet</li> </ul>	EC251082
	<p><b>Upgrade Einspeisemanagement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zur Ermöglichung der Steuerung von Wechselrichtern</li> </ul>	EC251218
	<p><b>Upgrade PV-Fernwirktechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PV-Fernwirkanbindung für Online-Datenaustausch mit Netzbetreiber via IEC 60870-5-101</li> </ul>	EC251219