

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	€ Einzel	€ Gesamt
------	-------	---------	----------	-------------	-------------

## FEWIS AOS - Powerpack

1.1	—	Stück	<b>FEWIS – AOS Powerpack</b>	—'—'—	—'—'—
-----	---	-------	------------------------------	-------	-------

Spannungsversorgung für die FEWIS Modulreihe  
(M-P8, D-E8, Neon GSM, IFM Industriemodems)  
Netzüberwachung, Akkupufferung (Netzausfallüberbrückung)  
Schalten via Relaisausgänge, Servicetaster

Ausführungsform:

**Gehäuseform:** Modulgehäuse für Hutschienenmontage,  
(Abmessung: 4PLE)  
für Standardhutschiene nach DIN EN 50022 (35mm)

**Schutzart:** IP20

**Klemmen:** eindrahtig bis 2,5 mm<sup>2</sup> feindrähtig bis 1,5 mm<sup>2</sup>

**Temperaturbereich:** 0°C bis +40°C

**Betriebsspannung:** 15VDC (über beigefügtes Netzteil)  
**(Achtung: Niemals ein anderes Netzteil mit  
mehr als 15VDC anschließen, da sonst der  
angeschlossene Akku beschädigt wird!)**

**Eigenstromaufnahme:** max.90mA ohne Akkuladung,max.390mA mit Akkuladung

**Ausgangsspannung:** 14,5VDC

**Akkuanschluss:** Für Bleigelakku mit 12V / 7,2Ah

**Schaltausgänge:** 2 Relaisausgänge A1, A2  
-Schließer  
-Potentialfrei  
-Belastbar 250V / 4A je Relaisausgang

**Störungsausgang:** 1 Relaisausgang A3 / Errorout  
-Öffner  
-Potentialfrei  
-Belastbar 24V / 100mA

**Sonstige Anschlüsse:** 2 Nahbus-Anschlüsse für FEWIS-Module  
2 Klemmen zum zusätzlichen Abgreifen der Ausgangsspannung  
(z.B zur Versorgung externer Sensoren)

**Bedienelemente:** 1 Taster für Servicebetrieb

**Anzeigen:** 1 LED für Betrieb (Power)  
3 LEDs für die Schaltausgänge (A1,A2,A3)  
1 LED für Störung (Error)  
1 LED für Service  
1 LED für Akkuladung / Betrieb (DC)  
1 LED für Netzbetrieb / Ausfall (AC)

**Bezeichnung: FEWIS AOS - Powerpack**

**Artikel-Nummer: G0009050**