



### Leistungsmerkmale

- 3 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP sowie über Sprachanruf, SMS und Datacall schaltbar
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
- Gleichzeitiges Einschalten mehrerer Power Ports wird durch automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- 3-Kanal-Watchdog, jedem Power Port kann ein eigener Watchdog (ICMP/TCP) zugewiesen werden
- GSM Admin- und Userzugänge für alle Ports definierbar
- Für Prepaid und Vertragskarten (SIM-Karte nicht enthalten)
- Tribandnetz
- FreeCall: Wählbare Aktion bei gebührenfreiem Anruf von einer bestimmten Nummer
- Integrierte Gesamtstrommessung
- Anzeige von Gesamtstrom durch farbige LEDs auf dem Gerät
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, E-Mail, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Steuerbar über iOS- und Android-App
- Geringer Eigenverbrauch
- Entwickelt und produziert in Deutschland

### Anschlüsse

- 1 Netzanschluss (Schuko-Stecker, max. 16 A), Kabellänge: ca. 2m
- 3 Lastausgänge (Schuko-Steckdose Typ F, max. 16 A)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- Mini-DIN Anschluss für optionalen Sensor
- Anschluss für GSM-Antenne (im Lieferumfang enthalten)
- Einschub für SIM-Karte

### Technische Daten

- LxHxT: 48,4 x 4,6 x 7,4 cm
- Gewicht: ca. 0,9 kg
- Betriebstemperatur: 0-50 °C (nicht kondensierend)

### Kundenspezifische Anpassung

Auf Anfrage sind auch Steckdosen für Frankreich/Belgien (Typ E) oder für die Schweiz (Typ J) lieferbar

### Bestellinformationen

Bestellnummer	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Maximaler Strom
1290	Expert Power Control 1290	Anschlüsse Schuko, integriertes GSM-Modul, GSM-Antenne im Lieferumfang enthalten	230 V	16 A
7001	Temperatursensor 7001	-20°C bis +80°C		
7002	Hybridsensor 7002	-20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit		