

# Expert Power Control 8090



8

8-fach switched PDU für GSM

mit GSM



## Leistungsmerkmale

- 8 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP, mittels Kommandozeilentool sowie zusätzlich über Sprachanruf, SMS und Datacall schaltbar
- Schaltzustand und Einschaltverzögerung (0...9999 Sekunden) für jeden Power Port nach Stromausfall einstellbar
- Stromspitzen bei gleichzeitigen Schaltvorgängen werden durch eine automatische Latenzzeit von 1 Sekunde verhindert
- Programmierbare Ein-/Ausschaltsequenz
- 8-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
- Anschluss für optionalen Sensor zur Umgebungsüberwachung
- Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- HTTP 1.1, E-Mail, DHCP, SNMPv1 (Traps), SNMPv2c (Traps), Syslog
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Zugriffsschutz durch optionales HTTP-Passwort
- Geringer Eigenverbrauch, typ. 5 W
- Entwickelt und produziert in Deutschland

## Anschlüsse

- Netzanschluss IEC C20, max. 16 A
- 8 Lastausgänge IEC C13, max. 10 A
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- RJ11-Anschluss für optionalen Temperatursensor
- Anschluss für GSM-Antenne, **Stabantenne 0560** im Lieferumfang enthalten
- Einschub für SIM-Karte

## Technische Daten

- 19 Zoll, 1 HE
- LxHxT: 43,9 x 4,4 x 15,0 cm (ohne Befestigungslaschen)
- Gewicht: ca. 2,8 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)



**Expert Power Control 8090**  
Stromanschlüsse auf der Rückseite

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Maximaler Strom
8090	Expert Power Control 8090	Anschlüsse auf der Rückseite, integriertes GSM-Modul, GSM-Antenne im Lieferumfang enthalten (Kabellänge 2 m)	230 V	16 A
7000	Temperatursensor 7000	Kabelsensor mit RJ11-Stecker, -20°C bis +80°C		
0520	GSM-Stabantenne	Stabantenne mit Magnetfuss und SMA-Stecker, Kabellänge: 5,5 m		
0560	GSM-Stabantenne	Stabantenne mit SMA-Stecker (im Lieferumfang enthalten)		
0804	IEC-Verlängerungskabel 0804	Verlängerungskabel für IEC C13 auf C14, Kabellänge: 3 m		
0807	Kabelhalterung 0807	13 Fixiertstege für Verbraucherkabel an der Rückseite des Geräts		



GUDE Systems GmbH  
Von-der-Wettern-Str. 23  
51149 Koeln · Germany

mail@gude.info  
www.gude.info  
shop.gude.info

T +49.221.912 90 97  
F +49.221.912 90 98

