

Expert Power Control 8210 / 8211



8-fach switched PDU mit integrierter Strommessung

Expert Power Control 8210
Stromanschlüsse auf der Rückseite



Leistungsmerkmale

- 8 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTP, mittels Kommandozeilentool sowie über serielle Schnittstelle 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
- Gut ablesbares LED-Display zur Anzeige von Gesamtstrom (aktuell, Peak), IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen
- 2 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung (Temperatur und Luftfeuchtigkeit)
- Summer für akustische Alarmierung bei Unter-/Überschreiten von Sensorgrenzwerten
- 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
- Steuerbar über iOS- und Android-App *Gude Control*
- Geringer Eigenverbrauch, typ. 5 W
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- 1 Netzanschluss (IEC C20, max. 16 A)
- 8 Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A)
- Netzwerkanschluss RJ45 (10/100 Mbit/s)
- 2 Mini-DIN-Anschlüsse für optionale Sensoren oder serielle Schnittstelle

Technische Daten

- 19 Zoll, 1 HE
- LxHxT: 43,9 x 4,4 x 12,0 cm (ohne Befestigungslaschen)
- Gewicht: ca. 2,2 kg
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)



Expert Power Control 8211
Stromanschlüsse auf der Frontseite

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Maximaler Strom
8210	Expert Power Control 8210	Anschlüsse auf der Rückseite	230 V	16 A
8211	Expert Power Control 8211	Anschlüsse auf der Frontseite	230 V	16 A
7001	Temperatursensor 7001	-20°C bis +80°C		
7002	Temp./Luftfeuchte-Sensor 7002	-20°C bis +80°C / 0-90% Feuchtigkeit		
7990	RS232-Adapterkabel 7990	Angegossener Mini-DIN 6 Stecker, Kabellänge: ca. 2,3 m		



Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH
Eintrachtstr. 113
50668 Koeln, Germany

T +49.221.912 90 97
F +49.221.912 90 98

mail@gude.info
www.gude.info

