

Expert Power Control 8210 / 8211

Expert Power Control 8212 / 8213



8 / 4

2

8- oder 4-fach switched PDU mit integrierter Strommessung

Für neue Projekte empfehlen wir den technisch aufgewerteten **Expert Power Control 8021, 8031, 8041** (ab Q2/2019)

Expert Power Control 8210 / 8212

Stromanschlüsse auf der Rückseite (hier: 8210)



Expert Power Control 8211 und 8213

Stromanschlüsse auf der Frontseite (hier: 8211)

Leistungsmerkmale

- 8 / 4 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-/4-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

- Netzanschluss IEC C20, max. 16 A
- 8 / 4 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)

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Betriebsspannung	Max. Strom
8210	Expert Power Control 8210	8 IEC C13-Anschlüsse auf der Rückseite	230 V	16 A
8211	Expert Power Control 8211	8 IEC C13-Anschlüsse auf der Frontseite	230 V	16 A
8212	Expert Power Control 8212	4 IEC C13-Anschlüsse auf der Rückseite	230 V	16 A
8213	Expert Power Control 8213	4 IEC C13-Anschlüsse auf der Frontseite	230 V	16 A
7001	Temperatursensor 7001	Kabelsensor mit Mini-DIN-Stecker (IP64), -20°C bis +80°C		
7002	Temp., Luftfeuchte-Sensor 7002	Kabelsensor mit Mini-DIN-Stecker, -20°C bis +80°C, 0-90% Feuchtigkeit		
0804	IEC-Verlängerungskabel 0804	Verlängerungskabel für IEC C13 auf C14, Länge: 3 m		
7990	RS232-Adapterkabel 7990	Angelegener Mini-DIN 6 Stecker, Länge: ca. 2,3 m		



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

