

GUDE Expert Power Control NET 4xT13 (CH)

Artikelnummer	19.07.1964
Hersteller	Gude
Hersteller-Art.-Nr.	1202-3
EAN (Einzelstück)	4250493100176

GUDE



Die Expert Power Control 1202-Serie ermöglicht das Schalten und die Strommessung von elektrischen Geräten über ein TCP/IP-Netzwerk. Auf dem Gerät befinden sich vier Lastausgänge (max. 16 A). Diese vier Power Ports sind jeweils separat über ein Webinterface, über SNMP oder den Taster am Gerät schaltbar. Es sind zwei Energiezähler integriert und es können eine Vielzahl elektrischer Größen gemessen werden. Ein gut ablesbares LED-Display am Gerät sorgt für die Anzeige von Gesamtstrom, Sensorwerten, IP-Adresse und Fehlermeldungen. Dank Sensoranschluss können Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit überwacht werden.

Leistungsmerkmale

4 Power Ports einzeln am Gerät, per HTTPS und SNMP schaltbar

Gehäuse ermöglicht Montage in 19 Zoll-Schränken

Eingangsseitige Messung von Strom, Spannung, Phasenwinkel, Leistungsfaktor, Frequenz, Wirk-, Schein- und Blindleistung

2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar

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

4-Kanal-Watchdog, jedem Power Port kann ein eigener Watchdog (ICMP/TCP) zugewiesen werden

Gut ablesbares LED-Display am Gerät zur Anzeige von Gesamtstrom, IP-Adresse, Sensorwerten und Fehlermeldungen

Anschluss für optionale Sensoren

Integrierter Überspannungsschutz verhindert Beschädigung des Geräts und angeschlossener Verbraucher (L-N 10 kA), Zustand über Netzwerk abrufbar
Spezielle High-Inrush Relais verhindern Verschweißen der Relaiskontakte bei Einschaltstromspitzen

Zugriff von unterwegs dank kostenloser Android-App und iOS-App

Geringer Eigenverbrauch, max. 5 W

Entwickelt und produziert in Deutschland

Netzwerk

Dynamische Vergabe einer IP-Adresse durch DHCP oder manuelle Vergabe einer festen IP-Adresse

Firmware-Update über Ethernet im laufenden Betrieb (ohne Neustart des Gerätes oder der Ausgänge)

IPv6-ready

HTTP/HTTPS, E-Mail (SSL, STARTTLS)

SNMPv1, v2c, v3 (Get/Traps)

TLS 1.0, 1.1, 1.2

Syslog-Unterstützung

Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle

Secure Login über SSL

Einfache und flexible Konfiguration über Webbrowser, Windows- oder Linux-Programm

10/100 Mbit/s

Technische Daten

Hersteller Gude

Produktgruppe Steckdosenleisten

Produkttyp	IP Power Switch
Lieferumfang	Steckadapter , Anleitung, CD
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	Steckdosenadapter
Max. Belastbarkeit	3600W
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	IP
Anzahl Ausgänge/Winkel	4
Anordnung Ausgänge	gerade
Abmessungen (HxBxT)	484 x 46 x 74 mm
Gewicht	1,0 kg
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Farbe (Gehäuse)	beige
Anschlusskabel	T12 2,5 m
Farbe (Kabel)	schwarz
Anschlussstecker	T13