

# **GUDE 1202-1 Expert Power Control NET D4x Schutzkontakt**

<b>Artikelnummer</b>	19.07.1962
<b>Hersteller</b>	Gude
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	1202-1
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4250493100152



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. Die Serie besteht aus drei Varianten, die jeweils Steckdosentypen für Deutschland, Belgien/Frankreich und die Schweiz besitzen.

## **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

## 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	Schuko 2,5 m
Farbe (Kabel)	schwarz
Anschlusstecker	Schutzkontakt