



„Schalten“

„Messen“

„Überwachen“

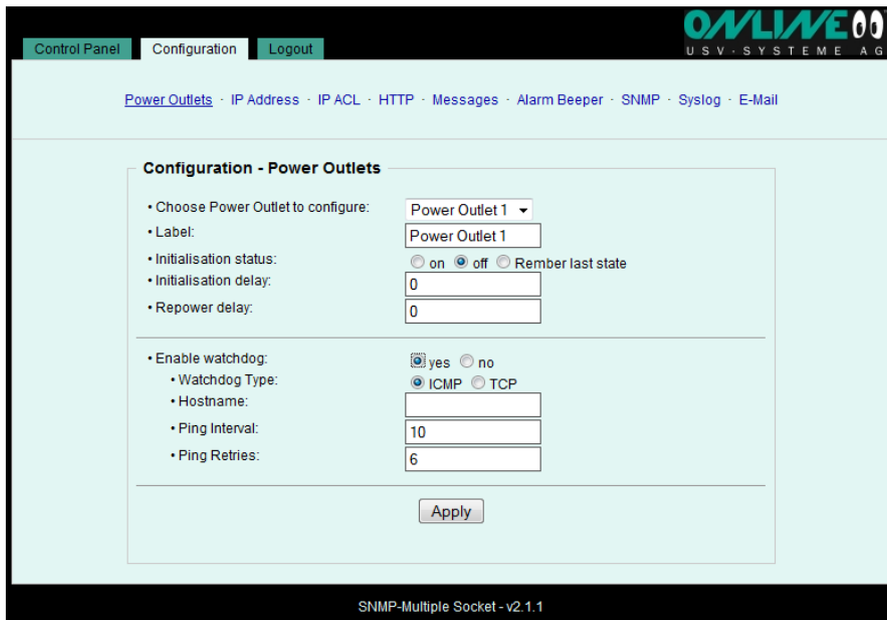
Die SNMP-Steckdosenleiste ermöglicht das An- und Ausschalten von elektrischen Geräten über Netzwerk oder Internet, z.B. zum Energiesparen bei Nacht- und Wochenendbetrieb sowie für den ferngesteuerten Warmstart bei Servicezwecken.

Zusätzlich misst die SNMP-Steckdosenleiste den Stromverbrauch der angeschlossenen Verbraucher, entweder aktuell oder Spitzenwerte über einen zuvor definierten Zeitraum.

Messwerte und Schaltzustände der Ausgangssteckdosen können per SNMP, syslog und E-Mail versendet werden.

Eine Watchdog-Funktion überwacht die Funktion angeschlossener Geräte. Hierbei werden regelmäßig ping-Signale versendet. Bei unbeantworteten Anfragen kann der Verbraucher automatisch über die Ausgangssteckdosen zurückgesetzt werden.

Konfiguration über WebInterface



Eigenschaften:

- 4 Kaltgeräte-Ausgangssteckdosen 10A (IEC320 C13), jede individuell schaltbar
- Bedienung per Webbrowser, SNMP oder Syslog. Keine Software notwendig
- Zusätzliches, manuelles Schalten aller Ausgangssteckdosen über Taster auf der Vorderseite
- Messung der Stromaufnahme aller 4 Ausgangssteckdosen inkl. Spitzenströme
- Einschaltverzögerung zur Verhinderung von Stromspitzen beim Neustart
- Automatisches Herstellen der ursprünglichen Zustände der Ausgangssteckdosen nach dem Neustart
- Differenzierte Zugangsrechte durch IP-Zugriffskontrolle (IP-ACL) oder http-Passwort
- Meldungen per SNMP-Trap, Syslog oder E-Mail (z. B. für SMS-Versand über Provider)
- Watchdog-Funktion per ICMP- oder TCP-Ping für jede Ausgangssteckdose separat konfigurierbar
- Optionale Ansteuerung mittels Kommandozeile (z.B. für automatische oder zeitgesteuerte Schaltung)
- Firmware-Update über Ethernet ohne Neustart
- Optionaler Einbau im 19"-Rack

Technische Daten:

- Anschlüsse: 1 x Netzwerk - Ethernet Anschluss (RJ45)
4 x Ausgang - Kaltgerätebuchse (IEC320 C13), 230V AC, max. 10A
1 x Eingang - Kaltgerätestecker (IEC320 C14), 230V AC, max. 10A
1 x Sensor - PS2
- Netzwerkanbindung: RJ45, 10baseT Ethernet
- Protokolle: TCP/IP, HTTP, SNMP v1 und v2c, SNMP traps, Syslog, SMTP
- Schaltstrom (gesamt): 10A (~ 2300W)
- Schaltstrom (pro Port): 10A (~ 2300W)
- Betriebstemperatur: 0°C bis 50°C
- Maße u. Gewicht: ca. 478mm x 45mm x 75mm (B x T x H), 1200g