

Artikelnr.: 312099

## ANEL-Elektronik NET-PwrCtrl POWER

ab **221,81 EUR**

Artikelnr.: 312099  
Versandgewicht: 1.50 kg  
Hersteller: ANEL



### Produktbeschreibung

ANEL-Elektronik NET-PwrCtrl POWER

Die brandneue, über das Internet gesteuerte Steckdose:

- Steuerung aus dem Internet (weltweit)
- Automatische Erkennung im Netzwerk (DHCP, Zeroconf)
- Automatische Zeiteinstellung von einem NTP Server
- Aufruf über Hostnamen = z.B.: http://net-control oder IP (Hostname = Gerätename)
- Freie Wahl des HTTP Ports (80), dadurch mehrere Geräte aus dem Internet ansprechbar
- 8x 4 Timer + 8x Zufallstimer
- Ein Netzwerkgerät kann per Ping angefragt und - sollte es nicht antworten - für eine einstellbare Zeit vom Stromnetz getrennt werden
- Zustandsänderungen werden per E-Mail gemeldet
- Speichern und Wiederherstellen der Konfiguration
- Automatisches Einschalten der Steckdosen nach dem Neustart (Stromausfall) oder Wiederherstellung des Zustandes vor dem Ausfall
- Steckdosen können einzeln gesperrt werden
- Keine Software (außer Webbrowser) nötig um die Leiste zu steuern oder einzustellen
- Von jedem Betriebssystem (mit einem Webbrowser) einsetzbar
- Zusätzliches Windows-Programm für die Ethernet-Steuerung
- Es können mehrere Steckdosenleisten über einen PC gesteuert werden
- Benutzersystem bis zu 8 – Usern mit Rechtenvergabe für einzelne Funktionen
- Protokoll der letzten 40 Ereignisse
- UDP-Schnittstelle zur Einbindung an eigene Software
- Firmware-Upgrade über Ethernet jederzeit möglich (Ethernet Bootloader)
- Kein Stand-by, kein Stromverbrauch: Die Geräte werden vom Netz geschaltet
- Stabiles Aluminiumgehäuse, Kindersicherung in den Steckdosen, Kabelkanal

#### Steuerung

- Software und Netzwerk: NET-PwrCtrl Programm Screenshots
- Über USB mittels sSoftware: USB-PwrCtrl Programm Screenshots
- DLL-Interface

### Technische Daten

Kenndaten - 8-fach

Stromzufuhr: 230 V ~ 50 Hz

Kabellänge: 1,5 m

Stromverbrauch: 3,9 W

Gesamtleistung aller Ausgänge (Ausgang 1-4 2300 W + Ausgang 5-8 2300 W): 4600 W

Maße: L 350 x B 120 x H 76 mm

Betriebstemperatur: -20°C...+60°C

Feuchtigkeit: 10 ... 90% nicht kondensiert Lieferumfang

Power Line, Software CD-ROM, 2x Hauptkabel, USB-Kabel, Ethernet-Kabel/LAN-Interface

Normenkonformität: IEEE 802.3 (10 Base-T)

Datentransferraten: 10 MBit/s  
Protokolle: ARP, IP, NetBIOS Name Service, ICMP (Ping), UDP, TCP, DHCP, HTTP, TP (RFC-868)  
Anschluss: RJ-45  
Kabel-Kompatibilität:  
100 BASE-TX: Category 5, 2 4 UTP  
10 BASE-T: Category 3, 4, 5 2 UTP

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

