

Artikelnr.: SC-2407-2315-4353

## NET-PwrCtrl IO - POWER 19"

**279,09 EUR**

Artikelnr.: SC-2407-2315-4353

Versandgewicht: 2.20 kg

Hersteller: ANEL



### Produktbeschreibung

8 - unabhängig über Ethernet / Internet mit dem Webbrowser gesteuerte Steckdosen.

- 8 - unabhängig über Ethernet / Internet mit dem Webbrowser gesteuerte Steckdosen.
- Weltweite Steuerung.
- Keine Software (außer Webbrowser) nötig um die Leiste zu steuern oder einzustellen.
- Von jedem Betriebssystem (mit einem Webbrowser) einsetzbar.
- HTML der Seiten kann geändert und auf die Leiste geladen werden.
- Automatische IP Vergabe: DHCP.
- Startzeit (betriebsbereit nach) 3 Sekunden.
- 8 - Ein- oder Ausgänge - frei konfigurierbar mit Flankenerkennung und Toggle.
- Automatisches und zeitverzögertes ( 0-18,2h) Einschalten der Steckdosen nach dem Start (Stromausfall).
- Schaltvorgang kann auch als Impuls (0-65535 Sek.) erfolgen.
- Schaltabstand der Relais bei gleichzeitiger Schaltung kann bestimmt werden ((0-255) Millisekunden).
- Steckdosen können einzeln gesperrt werden.
- Wake on LAN
- User - System mit Rechtevergabe.
- Logbuch der letzten 128 Ereignisse. Stromausfälle werden registriert (bleibt ohne Spannung erhalten).
- UDP, URL & Batch API zur Einbindung an eigene Software.
- LabView Virtual Instrument für UDP-Schnittstelle.
- Multi NET-PwrCtrl Steuert alle im Netzwerk befindliche Geräte (auch als C# Quell-Code).
- Firmware-Upgrade über Ethernet jederzeit möglich (Ethernet Bootloader).
- Stabiles Aluminiumgehäuse, Kindersicherung in den Steckdosen, Kabelkanal.
- Steckdosen (Steuerbar): 8 (8)
- Eingang/Ausgang: 8
- IO Stecker: DB15
- Nennspannung: 100-240V~ 50-60Hz
- Eigenverbrauch: 3,6 W
- Max. Belastung:
  - Alle gesamt max.: 4600 VA
  - Jede Steckdose max.: 2300 VA
- LAN - Kabel: 2 m
- Stromkabel: 1,9 m
- LAN-Schnittstelle: 10 Base-T, 10 MBit/s
- Maße: L480 B120 H76mm - 2 HE
- Temperaturbereich: -20°C...+60°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90% nicht kondensiert
- Lieferumfang: Steckdosenleiste, Netzkabel, Ethernet-Kabel, DB15 Stecker/Adapter

### Technische Daten

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



