

Artikelnr.: 359019

NET-PwrCtrl ADV POWER 19" USA

ab **297,05 EUR**

Artikelnr.: 359019
Versandgewicht: 2.20 kg
Hersteller: ANEL



Produktbeschreibung

- 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- Automatische Zeiteinstellung von einem SNTP Server- Aufruf über Hostnamen = z.B.: http://net-control oder IP- Name / Position / Funktion mit max. 35 Zeichen- Freie Wahl des HTTP Ports (0-65535), dadurch mehrere Geräte aus dem Internet ansprechbar- 'HoldOn' Tasten: Relais wird solange eingeschaltet solange die Taste gedrückt gehalten wird. Zwei Relais können so für die +/- Steuerung (z.B. Dimmer) eingesetzt werden- 4 Timer + 1 Sonnentimer pro Steckdose mit TimeLine Anzeige- Ausnahmen (Tag/Monat). Bei auserwählten Tagen werden alle Timer übersprungen- E-Mail Funktion- Klartext Backup-System. Einstellungen können geändert und geladen werden- Keepalive Funktion: Ein Netzwerkgerät kann per Ping angefragt und - sollte es nicht antworten - für eine einstellbare Zeit vom Stromnetz getrennt werden- 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

- 8 unabhängig über Internet / Ethernet gesteuerte Steckdosen- HTML änderbar- Max. Belastung der Steckdosen: 4600 W- 19 Zoll Befestigung- Kenndaten: 8 - Fach- Nennspannung: 100 - 240V~ 50Hz- Kabellänge: 1,8 m- Eigenstromverbrauch: 3,6W- Max. Belastung der Steckdosen: Alle gesamt: 4600 W; Dose 1-4 2300W; Dose 5-8 2300W- Maße: L480 B120 H76mm- Lieferumfang: Steckdosenleiste, Stromkabel x2, Ethernet-Kabel- Systemvoraussetzung: Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Android, iPad, Netzwerk- Getestet mit: IE, Chrome, Opera, Firefox, Safari, Android, iPad

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

