

Artikelnr.: 359029

NET-PwrCtrl -IO- PRO Multistandard

ab **286,01 EUR**

Artikelnr.: 359029
Versandgewicht: 1.40 kg
Hersteller: ANEL



Produktbeschreibung

8 - unabhängig über Ethernet / Internet mit dem Webbrowser gesteuerte SteckdosenWeltweite SteuerungKeine Software (außer Webbrowser) nötig um die Leiste zu steuern oder einzustellenVon jedem Betriebssystem (mit einem Webbrowser) einsetzbarHTML der Seiten kann geändert und auf die Leiste geladen werdenAutomatische IP Vergabe: DHCPStartzeit (betriebsbereit nach) 3 Sekunden8 - Ein- oder Ausgänge - frei konfigurierbar mit Flankenerkennung und Toggle.ioAutomatische Zeiteinstellung von einem SNTP Server.Aufruf über Hostnamen = z.B.: http://net-control oder IPName / Position / Funktion mit max. 35 ZeichenFreie 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 werden4 Timer + 1 Sonnentimer pro Steckdose mit TimeLine AnzeigeAusnahmen (Tag/Monat). Bei auserwählten Tagen werden alle Timer übersprungenE-Mail FunktionKlartext Backup-System. Einstellungen können geändert und geladen werdenKeepalive Funktion: Ein Netzwerkgerät kann per Ping angefragt und - sollte es nicht antworten - für eine einstellbare Zeit vom Stromnetz getrennt werdenAutomatisches und zeitverzögertes (0-18,2h) Einschalten der Steckdosen nach dem Start (Stromausfall)Schaltvorgang kann auch als Impuls (0-65535 Sek.) erfolgenSchaltabstand der Relais bei gleichzeitiger Schaltung kann bestimmt werden ((0-255) Millisekunden).Steckdosen können einzeln gesperrt werden.Wake on LANUser - System mit RechtevergabeLogbuch der letzten 128 Ereignisse. Stromausfälle werden registriert (bleibt ohne Spannung erhalten)UDP, URL & Batch API zur Einbindung an eigene SoftwareLabView Virtual Instrument für UDP-SchnittstelleMulti 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 Steckdosen8 Ein- oder Ausgänge frei konfigurierbarHTML änderbarKenndaten: 8 - FachNennspannung: 100 - 240V~ 50HzEigenstromverbrauch: 3,6WMax. Belastung der Steckdosen: Alle gesamt 2300W; Maße: L350 B120 H76mmLieferumfang: Steckdosenleiste, Ethernet-Kabel, SUBCON 15/M-SH oder CERRXIAN DB15 SteckerKein Stromkabel im Lieferumfang beim Multistandard weil Anschlussystem unbekannt.Systemvoraussetzung: Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Android, iPad, NetzwerkGetestet mit: IE, Chrome, Opera, Firefox, Safari, Android, iPad

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

