

IP-Single

IP kontrollierbare Steckdose



Die kompakte IP Steckdose IP-Single ist mit hochwertigen Komponenten ausgestattet, verfügt über ein robustes, platzsparendes Gehäuse und beinhaltet viele Funktionen. Der integrierte Webserver mit grafischer Oberfläche stellt eine einfache Bedienung sicher.

Die Komponenten dieser IP Steckdose sind für hohe Einschaltströme ausgelegt, so lassen sich auch bedenkenlos Beleuchtungen und Lampen schalten.

Mit dieser IP-Steckdose können Sie beliebige Verbraucher von zu Hause oder Unterwegs per IP geschaltet und kontrolliert werden werden. Zur Steuerung ist jedes Smartphone oder jeder Rechner mit Web-Browser geeignet.

Die Konfiguration der Einstellungen kann bei der IP Steckdose IP-Single ebenfalls über das Netzwerk vorgenommen werden. Das erhöht die Flexibilität und Effizienz der angeschlossenen Verbraucher deutlich.

Zusätzlich können Sie sich den lästigen Fußweg in den Keller oder EDV-Raum sparen, wenn z.B. Router oder Modem den Dienst verweigern, denn mit dieser IP-Steckdose könne Sie die Geräte ganz einfach über das TCP/IP Netzwerk kurz vom Stromnetz trennen und die anschließend Stromversorgung wieder herstellen, so dass die Geräte neu starten.

Die IP-Steckdose verfügt zudem über eine automatische Netzwerk-Verbindungs-Kontroll-Funktion (Ping Abfrage). Diese erkennt Netzwerk-Probleme und schaltet bspw. Router oder Modems stromlos und stellt nach kurzer Zeit automatisch die Stromversorgung wieder her.

- Einfache Bedienung über integrierten Webserver
- Remote Ein- und Ausschalten von Verbrauchern via TCP/IP
- Geeignet für IT- und auch Consumerprodukte
- WAP-kompatibel, Steuerung über Smartphones möglich
- MTBF >200.000 Stunden
- SNMP und SDK Unterstützung, Firmwareupdate jederzeit möglich
- HTTP, DDNS, DHCP, Virtual und Dynamic IP
- Datum/Uhrzeit: NTP (Network Time Protocol) - Synchronisiert die interne Zeit mit dem Internet
- Wake on LAN: Mit der Wake on LAN-Funktion können Sie Computer einfach anhand der MAC-Adresse über das Netzwerk ansprechen und „aufwachen lassen“
- E-Mail Notification: Im E-Mail Setup können Sie die „E-Mail Notification“-Funktion aktivieren und bis zu 3 E-Mail Empfänger festlegen, die per E-Mail von der IP Steckdose informiert werden sollen

IP SINGLE
2012-02-10 07:32:00

Power Controls
 Scheduler
 Ping Settings
 Setup
 System
 DDNS
 E-mail
 Password
 Wake on LAN
 IP Service
 Time
 Logout

"Control Power to plugged device"

"Schedule power cycles"

"Setup Ping / Watchdog Settings"

"Setup System Settings"

"DDNS Configuration"

"E-mail Settings"

"Change Password"

"Wake on Lan settings"

"IP Service Configuration"

"Time Settings"

Technische Daten	
Ausgangssteckdose	1x Schuko
Netzanschluss	1x IEC C14
Netzwerk	1x Netzwerkanschluss (TCP/IP) - RJ45 Buchse
Ausgangstrom	8A (max. - integrierte Sicherung)
Ausgangsleistung	bis 1600 Watt
Eingenverbrauch	10mA, 2,3W
MTBF	>200.000 Stunden
Abmessungen (LxBxH)	8,5 x 7 x 8,5 cm
Gewicht	ca. 0,19 kg