



## WLAN-fähige IP-Steckdosenleiste von ELV ermöglicht Fernschaltung per Smartphone-App

WLAN-fähige IP-Steckdosenleiste von ELV ermöglicht Fernschaltung per Smartphone-App  
Stromverbraucher über Internetverbindung steuern  
20. September 2013 - "Habe ich zu Hause alle Geräte ausgeschaltet?" Diese Frage lässt viele Urlauber verzweifeln. Das ELV Elektronikversandhaus liefert mit der WLAN-fähigen IP-Steckdosenleiste eine komfortable Lösung. Alle mit ihr verbundenen Stromverbraucher lassen sich über eine Internetverbindung aus der Ferne steuern. Der Nutzer kann die angeschlossenen Geräte unkompliziert über Smartphone, PC oder Laptop jederzeit und von überall an- und ausschalten. Dank der WLAN-Anbindung lässt sich die IP-Steckdosenleiste überall im Haus postieren: Die Funkverbindung zum Router macht es möglich. Die IP-Steckdosenleiste verfügt über sechs kindersichere Steckplätze, von denen vier via Netzwerk, Internet oder Zeitschalter vom Computer aus einzeln gesteuert und überwacht werden können. Dies erfolgt über eine spezielle Bedienoberfläche, auf die der Nutzer via Web-Browser zugreift. Hier kann er beispielsweise die aktuell genutzten Schalter einsehen. Das Smartphone als Stromschalter  
Den Fernzugriff von unterwegs erlaubt die kostenlose Smartphone-App "PowerMan" (Android 2.3, Apple ab Version OS 6.0). Der Zugang ist über einen IP-Filter und eine 64-Bit-Passwortverschlüsselung abgesichert. Des Weiteren ist ein Timer in die Steckdosenleiste integriert. Darüber können Geräte bis zu 180 Tage im Voraus zeitgebunden geschaltet werden. Anwender sind zudem in der Lage, bis zu 16 bestimmte Ereignisse wie z.B. das Anschalten des Druckers automatisch mit dem PC-Betriebssystem zu koppeln. So wird der Drucker nur für die Zeitspanne eingeschaltet, in der er wirklich benötigt wird. Dadurch sparen die Hausbewohner Strom ein. Notstrombatterie sichert Programmierung  
Sollte es zu einem Stromausfall kommen, verfügt die Komponente zudem über eine integrierte Notstrombatterie. Dadurch gehen die programmierten bzw. eingespeicherten Daten nicht verloren. Die Steckdosenleiste besitzt einen zweipoligen, beleuchteten Hauptschalter für alle sechs Steckplätze sowie ein eineinhalb Meter langes Netzwerkkabel. Das Gerät erlaubt den Anschluss von Verbrauchern bis zu 2500 Watt (10 Ampere) und wird zusammen mit der PC-Software "Power Manager" für Windows XP/Vista/7/8 ausgeliefert. Die WLAN-fähige IP-Steckdosenleiste ist über den Online-Shop des ELV Elektronik-Versandhauses unter [www.elv.de/gembird-eg-pm2-lan-6fach-ip-steckdosenleiste.html](http://www.elv.de/gembird-eg-pm2-lan-6fach-ip-steckdosenleiste.html) erhältlich. Hochauflösendes Bildmaterial kann unter [elv@spengel-pr.com](mailto:elv@spengel-pr.com) angefordert werden.  
Kurzporträt: ELV gehört zur ELV-/eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern und zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert. Mit dem Leitspruch "Kompetent in Elektronik" drückt ELV dabei die Dreifach-Kompetenz als Hersteller, Versandhaus und Verlag aus. Das Versandhaus bietet im Onlineshop mehr als 10.000 sorgfältig ausgewählte und ausführlich beschriebene Produkte sowie einen mehr als 900 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem aufgabenstärksten Fachmagazin für Elektronik in Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen: [www.elv.de](http://www.elv.de)

### Pressekontakt

ELV Elektronik AG

26789 Leer

### Firmenkontakt

ELV Elektronik AG

26789 Leer

ELV gehört zur ELV-/eQ-3-Gruppe mit weltweit über 1.000 Mitarbeitern und zählt seit mehr als 30 Jahren zu den Innovations- und Technologieführern in den Bereichen Hausautomation und Consumer Electronic in Europa. Seit der Gründung im Jahr 1978 hat sich ELV als richtungsweisendes Elektronikversandhaus auf dem deutschen Markt etabliert. Mit dem Leitspruch "Kompetent in Elektronik" drückt ELV dabei die Dreifach-Kompetenz als Hersteller, Versandhaus und Verlag aus. Das Versandhaus bietet im Onlineshop mehr als 10.000 sorgfältig ausgewählte und ausführlich beschriebene Produkte sowie einen mehr als 900 Seiten umfassenden Katalog mit einer Auflage von über 500.000 Exemplaren. Was der weltweite Markt nicht bietet, entwickelt ELV von der Bausatzidee bis hin zum Fertigprodukt in der Zentrale in Leer. Produziert wird anschließend im eigenen Werk gemäß der Qualitätsnorm ISO 9001:2000 sowie der Umweltmanagementnorm ISO 14001. Mit dem ELVjournal, dem aufgabenstärksten Fachmagazin für Elektronik in Deutschland, verlegt das Unternehmen zudem ein unverzichtbares Wissensnachschlagewerk für Amateure und Profitechniker. Weitere Informationen: [www.elv.de](http://www.elv.de)