

# ePowerSwitch 1G Guard



Mit **ePowerSwitch 1G Guard** lässt sich ein Verbraucher über das Internet, ein Intranet oder vor Ort über eine serielle Schnittstelle ein- und ausschalten. Die Guard-Funktion überwacht ein angeschlossenes IP-basiertes Gerät (z.B. Server, Router, Kamera) und startet es bei einem Absturz neu.

## Leistungsmerkmale

### > Ein-/Ausschalt- und Neustart-Funktion

Die Steckdose kann über IP oder eine serielle RS232 Schnittstelle ein- und ausgeschaltet sowie neu gestartet werden.

### > Geräteüberwachung über IP

Überwachung eines angeschlossenen IP-fähigen Gerätes mit automatischem Neustart bei Absturz. Dazu wird eine definierte IP-Adresse und Portnummer mit Ping und/oder Portscan abgefragt.

### > IP-Sicherheit

Zwei Passwortebenen: Administratoren können das Gerät konfigurieren und auf die Steckdose zugreifen; Benutzer können nur die Steckdose steuern.

Über vier Sicherheitsmasken können bestimmte IP-Adressen und -Adressgruppen für den Zugriff freigegeben oder gesperrt werden.

### > Wiedereinschaltverzögerung

Die Wiedereinschaltverzögerung für die Steckdose kann zwischen 5 und 60 Sekunden eingestellt werden.

### > Definierbare Gerätebezeichnungen

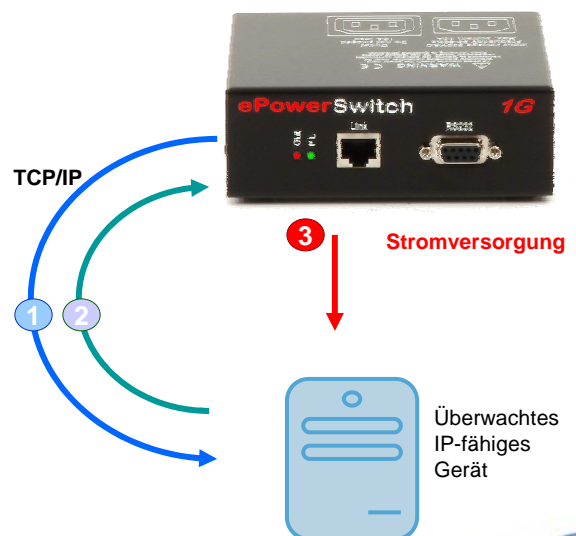
Zur eindeutigen Erkennung können Administratoren dem Gerät und dessen Steckdose eine Bezeichnung zuweisen.

### > Einfache Konfiguration

Das Gerät kann über einen Standardbrowser oder über die serielle Schnittstelle mit einem beliebigen Terminal-Programm konfiguriert werden. Mit dem unter Windows lauffähigen mitgelieferten Konfigurationsprogramm EPSFinder lässt sich der ePowerSwitch einschließlich der Netzwerkparameter schnell und einfach konfigurieren.

ePowerSwitch

- 1 ePowerSwitch sendet eine Rückmelde-Aufforderung (Ping/Scan).
- 2 Das überwachte Gerät schickt eine Rückmeldung.
- 3 Bei einem Absturz wird das überwachte Gerät automatisch neu gestartet.



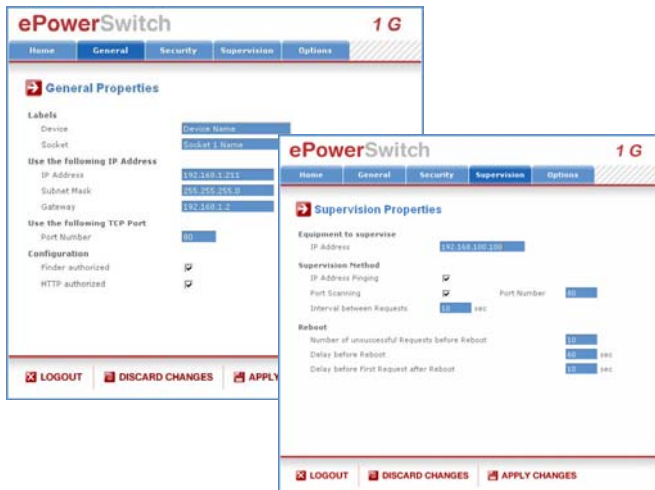
# ePowerSwitch 1G Guard

## Vorteile

- > Ferngesteuertes Schalten einer Steckdose.
- > Fernsteuerung und Administration über IP und RS232.
- > Überwachung eines angeschlossenen IP-fähigen Gerätes mit automatischem Neustart bei Geräteabsturz.
- > Zugriff mit Passwortschutz und Benutzerkonto (1 Administrator und 1 Benutzerkonto).
- > Frei definierbare Geräte- und Steckdosenbezeichnung.
- > Schnelle und einfache Konfiguration.
- > Extrem kompaktes Metallgehäuse.
- > Firmwareupdate über LAN.

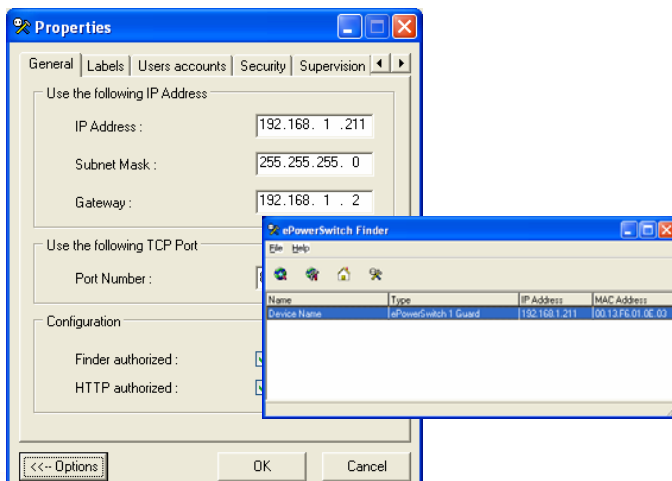
## Administrationsoberfläche

Sämtliche Webserver-Einstellungen und Funktionen zur Steuerung der Steckdosen sind über eine Navigationsleiste leicht zugänglich.



## Konfigurationsprogramm

Mit dem Konfigurationsprogramm EPSFinder für Windows kann der ePowerSwitch schnell und einfach konfiguriert werden. Es eignet sich besonders für die Einstellung der Netzwerkparameter bei der Ersteinstallation.



Ansicht Vorder- und Rückseite  
> Extrem kompaktes Metallgehäuse.

## Lieferumfang

- > 1 EPS 1G XX (XX = mitgeliefertes Netzkabel)
- > 1 Netzkabel, 1,8 Meter
- IEC-320 C13 für EU, CH oder UK
- EU = Europa (Schuko), CH = Schweiz, UK = Großbritannien
- > 1 serielles Kabel (SUB-D9 Stecker/Buchse) 1,80 Meter
- > 1 CD-ROM mit Gebrauchsanleitung und Konfigurationsprogramm

## Technische Daten

- > Netzwerk: IEEE 802.3, 10BaseT
- > Protokolle: TCP/IP, HTTP
- > Netzwerk-Anschluss: RJ45
- Serielle Schnittstelle: RS232, 9-polige Sub-D-Buchse
- > Nenn-Eingangsspannung: 230 V/50 Hz
- > Anschluss Netz: IEC-320 C14 (M)
- > Ausgangsspannung: 230 V/50 Hz
- > Anschluss Verbraucher: IEC-320 C13 (F)
- > Schaltstrom: max. 10 A
- > LEDs: 1 für Stromversorgung und Netzverkehr
- 1 für Schaltzustand der Steckdose
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
- Luftfeuchtigkeit: 10 bis 80 %
- > Abmessungen: 185 x 103 x 43 mm
- > Gewicht: 0,8 kg
- > Zulassungen: CE, EN 55022 & EN 55024, RoHS
- > Gewährleistung: 3 Jahre

Händler: