# 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

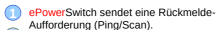
Die Wiedereinschaltverzögerung für die Steckdose kann zwischen 5 und 60 Sekunden eingestellt werden.

#### > Definierbare Gerätebezeichnungen

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

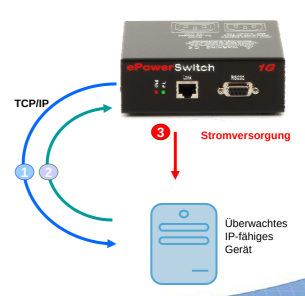
#### > Einfache Konfiguration

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



Das überwachte Gerät schickt eine Rückmeldung.

Bei einem Absturz wird das überwachte Gerät automatisch neu gestartet.



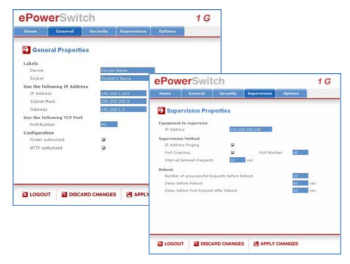
# ePowerSwitch 1G Guard

#### 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.

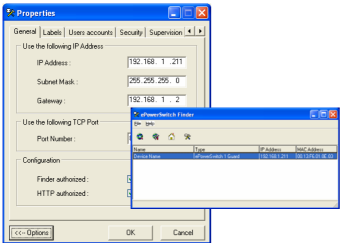
#### Administrationsoberfläche

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 Erstinstallation.





Ansicht Vorder- und Rückseite > Extrem kompaktes Metallgehäuse.

# Lieferumfang

#### **Technische Daten**

> Gewährleistung: 3 Jahre

> 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



