



WEB-Steckdose

Fernsteuerbare Steckdosenleiste mit Master-/Slave-Funktion.

Beschreibung:

Nur ein Neustart genügt um 70% aller blockierten Server und Netzwerkkomponenten wieder in den Normalbetrieb zu versetzen. Die ONLINE WEB-Steckdose übernimmt den Neustart: sicher, bequem, schnell und kostengünstig - von jedem Ort der Welt.

Der integrierte Webserver ermöglicht die Kommunikation ohne zusätzliche Software. Das http-Protokoll bildet die Basis zur Administration der WEB-Steckdose mit einem gewöhnlichen Browser. Sie unterstützt wahlweise die statische- oder dynamische (DHCP) IP-Konfiguration. Auch Befehle per Kommandozeile können ausgeführt werden. Selbst eine Bedienung mit Mobiltelefon ist uneingeschränkt möglich.

Art-Nr. WEB16A5SCH
EAN-Code: 4026908001518

Abmessungen (L x B x H):

brutto: 605 x 95 x 90mm
netto: 600 x 55 x 65mm

Gewicht:

brutto: 900g
netto: 760g

Die intuitive Bedienung erfolgt über eine vollgrafische Oberfläche. Hiermit lassen sich die Ausgänge dauerhaft ein- oder ausschalten sowie Reboot-Vorgänge automatisieren.

Neben einem Administrator können bis zu 2 weitere Benutzer mit differenzierten Rechten Zugriff erhalten. Das intelligente System unterstützt Sicherheitsmerkmale wie Passwort-Authentifizierung und Auto-Logout.

Zusätzlich zur Fernadministration wird eine lokale Master-/Slavefunktion zur Verfügung gestellt: So werden z.B. beim Ein- oder Ausschalten von nur einem Gerät (bspw. des Monitors) weitere an der WEB-Steckdose angeschlossene Geräte automatisch mit Strom versorgt oder abgeschaltet.

Im Fall von Single-Betrieb, d.h. ohne unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), speichert die WEB-Steckdose bei Stromausfall den letzten Schaltzustand der Ausgänge und kehrt nach Netzwiederkehr in diesen zurück. Pro Ausgang lassen sich Verbraucher mit bis zu 1100VA schalten.

Die WEB-Steckdose selbst hat übrigens eine Leistungsaufnahme von nur 1,5 Watt und ist damit ein echter Stromsparer. Bei vielen Anwendungen hat sich die WEB-Steckdose bereits nach nur 1 Jahr Betriebszeit amortisiert.

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230V (85 – 250V AC)
Stromaufnahme:	Masterausgang: 16A Slaveausgang: 8A (je Paar) Gesamt: max. 16A
Leistungsbereich:	Max. 3600W
Eigenverbrauch:	1,5W im Leerlauf
Eingang:	Schutzkontaktstecker mit 1,5m Zuleitung
Ausgang:	5 Schutzkontaktbuchsen, davon: 1 Master und 2 Slave-Gruppen (à 2 Schutzkontaktbuchsen)
Anzeige:	3 LEDs für Stromversorgung und Netzwerkaktivität 3 LEDs für Statusmeldungen der Ausgangsbuchsen
Netzwerkanschluss:	RJ-45-Buchse, 10 MBit
Protokolle:	TCP/IP, http, WAP
Speicher:	64 kB Flash, 20kB RAM
Betriebstemperatur:	0 – 50° C
Luftfeuchtigkeit:	10 – 80%, nicht kondensierend
Zertifizierung:	CE
Abmessungen, Gewicht::	600 x 55 x 60mm, 760g
Farbe:	Schwarz
Garantie:	2 Jahre



Kein Netzwerk – kein Problem!

Devolo hat die passende Lösung.

Wir empfehlen: **dLAN duo Starterkit** [www.devolo.de]

Weitere Infos: www.online-usv.de

Tel. +49 (0) 89 / 242 3990 10