



GSM-Switch-230V



Merkmale

- für 230V/16A Schuko-Steckdosen
- GPRS/GSM-Steuerung
- USB-Interface für Anschluss an PC
- Integrierter Temperatursensor
- Status-LEDs

Übersicht

Das Produkt "GSM-Switch-230V" ist eine programmierbare GSM/GPRS-Schaltsteckdose mit einem Mikrocontroller und einem USB-Anschluss.

Das integrierte GSM/GPRS-Modul erlaubt die ortsunabhängige Konfiguration der Schaltsteckdose über das Internetportal "pironex netControl" oder per Mobiltelefon mittels SMS-Kommandos. Alternativ können die Schaltzeiten über die mitgelieferte Windows-Software minutengenau mittels PC oder Laptop programmiert werden. Der eingebaute Temperatursensor überwacht die Umgebungstemperatur und kann bei Erreichen eines Grenzwertes die angeschlossenen Geräte automatisch vom Netz trennen oder hinzuschalten.

Wir empfehlen den Einsatz einer, für das Internet freigeschalteten, Zweitkarte Ihres normalen Handyvertrages oder die Verwendung kostengünstiger M2M-Kartenverträge mit einem Datenvolumen von mindestens 2MB. Es werden alle marktüblichen Provider unterstützt.

Technische Daten

GSM-Switch-230V

Controller	32Bit ARM 9 Prozessor
GSM	GSM/GPR-Modul SIM-Kartenhalter
USB	Mini-USB für Anschluss an PC
Power Plug	230V, Schuko (Type F)
Gehäuse	Plug-Box für Schuko mit 3 Status-LEDs
Gehäusegröße	121mm x 66mm x 55mm
Temperaturbereich	-10°C - +70°C
Software	PC-Software Zugang zu "pironex netControl"