

mobile[switch]

SMS Steckdosenleiste mit serieller Schnittstelle

Mehrere Geräte schalten

Einfache Einzelsteuerung jeder Steckdose per SMS.

Fernzugriff

Remotezugriff auf Datengeräte mit serieller Schnittstelle.

Optimaler GSM Empfang

Durch die externe Antenne, wird ein bestmöglichstes Resultat erzielt.

Sicherheit

Nur SMS von selbst definierten Natelnummern werden akzeptiert.

Tiefe Fixkosten

Kein Natelabonnement mit monatlicher Grundgebühr notwendig.



Der mobile[switch] bietet Ihnen nicht nur die Möglichkeit bis zu fünf elektrische Geräte einzeln zu schalten, auch können Sie mit einem entsprechenden Terminalprogramm über das GSM Netz auf ein Datengerät (z.B. Router mit Konsolenport) zugreifen. Somit ist der Zugriff bei einem Unterbruch der Internetverbindung trotzdem gewährleistet. Falls der mobile[switch] in einem Raum mit schlechtem Empfang installiert wird (z.B. Untergeschoss), bietet die mitgelieferte externe Antenne optimale Empfangseigenschaften. Optional können sogar Aussenantennen angeschlossen werden.

Modellvarianten:

Professional (Abb.)

Externer Antennenanschluss
Serielle Schnittstelle RS232

Basic

Eingebaute Antenne
Ohne serielle Schnittstelle

Damit nicht jede beliebige Person den mobile[switch] steuern kann, besteht die Möglichkeit bis zu 6 berechnete Natelnummern persönlich zu definieren. Grundsätzlich kann der mobile[switch] mit jedem Natelabonnement betrieben werden. Der Einsatz eines Prepaidabonnements ist möglich. Bei erfolgreicher Ausführung eines SMS Befehls, ruft der mobile[switch] zurück (2x klingeln) und legt danach von selber auf. Damit entstehen keine SMS- bzw. Verbindungskosten.

Technische Eigenschaften

- Anschlüsse: 5-fach Steckdose Typ 13
- Betriebsspannung: 230 V AC
- Leistung: 2300 Watt (230V/10A)
- Abmessung (LxBxT): 370 x 120 x 55 mm
- Gewicht: 1,2 kg
- Status-LED's
- GSM- Standard Dual-Band GSM 900/1800 MHz
- GPRS class 10
- Protokoll für Zugriff: V.110 (CSD Verbindung)
- Temperaturbereich -20°C bis 50°C