

A-Comfort

Fernsteuerung und Alarm per SMS

Erweiterbar durch bis zu 64 funkgesteuerte Zwischensteckdosen

Fernsteuerung der Heizung, Beleuchtung, Computerausstattung, Alarmer, usw.
Um Ihr Komfort zu steigern und Energie zu sparen.



Merkmale:

- ➔ Kontrolle über bis zu 64 funkgesteuerte 230V/10A Zwischensteckdosen, Wandthermostate oder Verteilerkastenmodule, mit bis zu 128 Sensoren und Detektoren:
 - Temperatursensoren, Wasser-, Brand-, Gas-, Einbruch-, Bewegungsmelder.
 - Schickt Alarmmeldungen per SMS an bis zu 9 Handynummern.
- ➔ Automatisierte Temperaturüberwachung:
 - Sie erhalten eine SMS, wenn es kälter oder wärmer als gewünscht wird.
- ➔ Thermostatische Regulierung:
 - Einstellung per SMS der gewünschten Zieltemperaturen.
- ➔ Auf Anfrage, Empfang per SMS des aktuellen Status (Temperature, Alarmer). Durch einen persönlichen Zugangscode geschützt.

Im Starter Kit inbegriffen:

- A-Comfort: Zentraleinheit zur Wandmontierung, mit 230V-Netzkabel.
- Eine 230V-Funksteckdose mit einem Temperatursensor.

Im Alarm Kit zusätzlich inbegriffen:

- Eine Funkfernbedienung.
- Ein (an die Funksteckdose anzuschliessender) Bewegungsmelder.

Werner Rüdissühli
Infrarot Heizsysteme
Steingasse 5
9043 Trogen

Tel. 071 55 88 666

www.wellenrot.ch

Ihr Sikom Fachhändler:

wellenrot[®]
Infrarot Heizsysteme

Ausstellung + Verkauf: Kugelgasse 5, 9000 St. Gallen

A-Comfort

Fernsteuerung und Alarm per SMS
Durchaus drahtlos!



Sirene



Brand- oder
Bewegungsmelder



Wandthermostat



Lokale
Funkfernbedienung



Verteilerkastenmodul
mit 1 oder 3 potentialfreien
Ausgängen und Sensoren-
eingängen



SMS



230V
On/Off

230V Funksteckdose



Stützbatterie



Temperatursensor



Alarme



Detektor
(z.B. Bewegungsmelder)

Technische Daten

Zentraleinheit:

Verbrauch bei 230V/50Hz: max 10W, typisch 2.1W

Verbrauch bei 12V GS: max 80mA

Betriebstemperatur: -20°C bis 50°C

LxHxT: 160x80x50mm. Masse: 0,4 kg

GSM-Modul: Dualband 900/1800 MHz.

Lokale Funkfrequenz: 433.9 MHz SRD.

Funkgesteuerte 230V-Zwischensteckdose:

Max Last: 10A/2300W (CH-Ausführung)

Verbrauch: max 5W, typisch 1.2W

Temperaturmessbereich: -29°C bis +41°C

Entspricht der europäischen R&TTE Richtlinie.

Erfordert eine SIM-Karte von einem GSM-Mobilfunkbetreiber.

Diese Geräte dürfen nur im Innenbereich gebraucht werden.



Optionale Internetsteuerung

- Automatisierung und Vereinfachung der Befehle
- Ablesen der Daten zur Optimierung des Verbrauchs
- Grafische Benutzeroberfläche für PCs und für Handys