

iSocket® GSM 707



Smart Power Socket



GSM-Steuerung
Temperaturkontrolle
GSM-Alarm

Steuern Sie Ihr Haus, sparen Sie Energie und Geld

Geräte über
das Handy steuern



- Ferngesteuertes Ein/Aus, Rebooten
- Temperaturmessung über SMS verfügbar
- Alarmbenachrichtigung SMS/Call
- Mikrofon, Funküberwachung
- Zeitplanfunktion für Ein, Aus, etc.
- Thermostat Geräte ein- und ausschalten
- Output für ein zweites Relais
- Drei Sicherheitsstufen



Die Temperatur
ferngesteuert regeln

Beschreibung

Die intelligenten iSocket®-Einheiten sind zur Fernsteuerung von Elektrogeräten designt. iSocket kann auch zur Überwachung von Läden genutzt werden (Sicherheitsüberwachung, Temperaturprüfung etc.) und stellt über das mobile Netzwerk Informationen zum Zustand des Ladens zur Verfügung. iSocket GSM 707 wurde für das Ein- und Ausschalten angeschlossener elektrischer Geräte entwickelt und besitzt einige nützliche Zusatzfunktionen. Der Smart Socket wird mithilfe von SMS-Anweisungen eines gewöhnlichen Handys über das GSM-Netzwerk ferngesteuert. Einige Funktionen können auch per Anruf genutzt werden. Im iSocket GSM 707 können SIM-Karten verschiedener GSM-Betreiber sowie Prepaidkarten installiert werden und es kann dank eingebautem Thermometer auch als Temperaturregler genutzt werden, der Geräte gemäß Ihrer Einstellungen ein- und ausschaltet. Außerdem schickt iSocket GSM 707 Information zur Raumtemperatur auf Ihr Handy. An einen speziellen Anschluss können Sie zudem diverse andere Sensoren anschließen. Eine Benachrichtigung wird nach der Aktivierung geschickt. Dies kann zum Beispiel ein Bewegungssensor, ein Türöffnungssensor, Feuer- oder Gasleckalarm o.ä. sein. Ein eingebautes Mikrofon erlaubt ihnen, zu hören, was gerade im Raum vor sich geht. Niederspannungsgeräte, wie Alarmanlagen, können an einen eigenen Output angeschlossen werden.



iSocket bietet Ihnen 3 Sicherheitsstufen zur Auswahl! Sie können Sicherheit per Passwort, per Nummernliste oder beides auf einmal einstellen. Zusätzlich hat er ein begrenztes Konfigurationsintervall.



Output für ein zweites Relais (Mikrorelais 24VDC/2A)

SIM SIM Steckplatz

Sensoreneingang



Weitere Informationen zu diesem und anderen iSocket® Modellen finden Sie unter www.isocket.de

iSocket® GSM 707



Smart Power Socket



GSM-Steuerung
Temperaturkontrolle
GSM-Alarm

Steuern Sie Ihr Haus, sparen Sie Energie und Geld

save energy



Eingebautes
Thermostat



Eingebautes
Mikrofon



Horn

Feueralarmbenachrichtigung

Boiler

Haussicherheit:
Alarm bei Einbruch

Ferngesteuertes
Neustarten
von Computern
und Servern

GSM-Fernsteuerung für
Heizung und Klimaanlage

Licht

Kühlschrank

Technische Daten

Produkt / Modell	iSocket GSM 707 / ISGSM707EU
Power Input	100-250VAC, 50-60Hz
Ausgangsrelais	Max. Schaltung 16A/250VAC, mit 15A Sicherung
Mikrorelais	Max. Schaltung 24VDC/2A, ohne Sicherung (3.5mm Minibuchse)
Sensoreingang	Für verschiedene Sensoren (Bewegung, Feuer, etc.), bieten 12VDC/300mA, Sicherung
GSM	4 Frequenzen: 850Mhz/900Mhz/1800Mhz/1900MHz, integrierte Antenne
SIM Steckplatz	Push-push Typ, plug-in SIM-Karte 3V
Temperaturkontrolle	Eingebautes Thermometer und Thermostat, Temperaturmessung über SMS verfügbar, per Thermostat Geräte ein- und ausschalten
Indikatoren	POWER (grün), GSM (blau), MIKROFON (gelb), OUT (rot)
Sicherheit	Passwort, Telefonnummernliste, Begrenztes Konfigurationsintervall
Management und Hauptfeatures	SMS-Steuerung und -Einstellung, Anrufsteuerung, manuelles Umschalten Ein- und Ausschalten und Neustarten von 250VAC Geräten über das Hauptrelais Ein- und Ausschalten von Geräten bis zu 24VDC (Gleichstrom) über das Mikrorelais Stromunterbrechung- / Stromwiederkehr-Mitteilung Alarmbenachrichtigung bei der Aktivierung externer Sensoren Zeitplanfunktion für Ein, Aus, Statusinfo, Alarmfunktion ein/aus
Gewicht Nett/Gross	251g / 383g
Arbeitstemperatur	0 - +40 Celsius , Innen unter trockenen Bedingungen verwenden

Weitere Informationen zu diesem und anderen iSocket® Modellen finden Sie unter www.isocket.de