

iSocket® GSM 706



Smart Power Socket



GSM télécommande
Contrôle de la température
GSM Systèmes de sécurité

Contrôle de votre maison, économie d'énergie, économie d'argent

Instrumentation pour le contrôle
via téléphone mobile



- On / Off /reboot à distance, SMS/Call
- Mesure de la température fournie par SMS
- Alarme en cas d'intrusion dans votre maison
- Microphone build-in
- Planification (démarrage action programmée)
- Thermostat, start / stop de l'équipement
- Sortie externe
- Trois niveaux de sécurité



Contrôle de la température
à distance

Description

Les dispositifs intelligents iSocket ont été conçus pour le contrôle à distance des équipements électriques. En outre, les dispositifs iSocket peuvent être utilisés pour le monitoring des locaux (contrôles de sécurité, surveillance de la température, etc) et peuvent fournir des informations sur l'état des lieux via le réseau mobile. iSocket GSM 706 a été conçu pour la commutation à distance des équipements électriques qui lui sont connectés et dispose de quelques fonctionnalités supplémentaires utiles. Ce socket intelligent est contrôlé à distance via le réseau GSM et utilisé comme un téléphone portable ordinaire par des commandes SMS. Vous pouvez même effectuer certaines opérations par un appel téléphonique. Dans le iSocket GSM 706 peuvent également être installées SIM card de différents opérateurs, y compris les cartes prépayées. iSocket GSM 706 peut également agir comme un thermostat grâce au thermomètre intégré, qui contrôle l'allumage et la coupure de l'équipement en fonction des paramètres. iSocket GSM 706 envoie des informations sur la température de la pièce à votre téléphone. Dans un connecteur spécial, vous pouvez également connecter des capteurs divers. La notification sera envoyée quand ils s'activeront. Par exemple, ça peut être un détecteur de mouvement, un capteur de portes ouvertes, un détecteurs de fumée, des fuites de gaz et d'autres. Le microphone intégré vous permet également d'écouter à distance ce qui se passe à l'intérieur de la salle. Une sortie supplémentaire peut être reliée à la basse tension, comme des alarmes.



iSocket offre 3 niveaux de paramètres de sécurité à choisir! Vous pouvez utiliser la sécurité avec la password ou avec le numéro de la liste, ou utiliser les deux simultanément. En outre il dispose également d'une gamme limitée de la configuration.



Deuxième sortie relè (Microrelay 24VDC/2A)



SIM prise

Entrée pour capteurs



Plus d'informations à ce sujet et sur d'autres modèles iSocket® peuvent être trouvées sur le site www.isocket.fr

iSocket® GSM 706



Smart Power Socket

GSM télécommande
Contrôle de la température
GSM Systèmes de sécurité



Contrôle de votre maison, économie d'énergie, économie d'argent

save energy



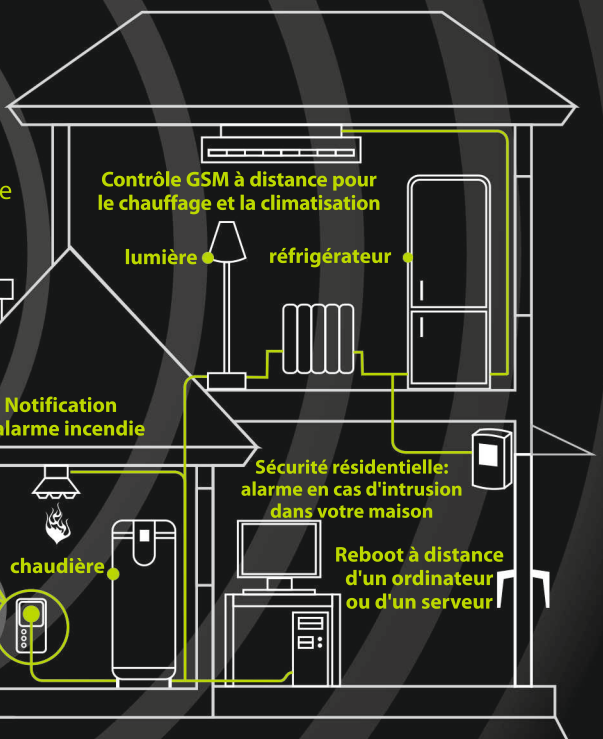
Built-in
Thermostat



Built-in
Microphone



corne



Contrôle GSM à distance pour
le chauffage et la climatisation

lumière

réfrigérateur

Notification
d'alarme incendie

chaudière

Sécurité résidentielle:
alarme en cas d'intrusion
dans votre maison

Reboot à distance
d'un ordinateur
ou d'un serveur

Caractéristiques techniques

Produit / Modèle	iSocket GSM 706 / ISGSM706FR, Douille / Prise: CEE 7/5 (French)
Puissance d'entrée	100-250VAC, 50-60Hz
Sortie Relè	Maximale de commutation 16A/250VAC, protégé par fondu 15A
Microrelay	Max. de commutation 24VDC/2A, sans fusible (3,5 mm mini-jack à l'arrière de l'appareil)
Entrée d'alarme	pour les capteurs externes (mouvement, antiincendie, CO, etc), à condition 12VDC/300mA
GSM	4 bandes: 850Mhz/900Mhz/1800Mhz/1900MHz, antenne intégrée
SIM prise	Modèle Push-push, plug-in SIM card 3V
Contrôle de la Température	Thermomètre et le thermostat Built-in, mesure de la température fournie par SMS, start / stop de l'équipement à partir des paramètres du thermostat
Indicateurs	POWER (vert), GSM (bleu), MICROPHONE (jaune), OUT (rouge)
Sécurité	Password, numéros de téléphone répertoriés, gamme limitée de configuration
Gestion et caractéristiques principales	Contrôle et configuration SMS, contrôle d'appel, commutation manuelle Power on / off ou reboot des appareils 120VAC/240VAC à partir du relè principal On / off des appareils 24VDC à partir du microrelay Mesure de la température, fourni par SMS Notification d'alarme pour capteurs d'alarme avec fonctionnent externe Planification Actionnement, Stop, Informations d'état, Fonction alarme on / off
Poids Nett/Gross	245g / 378g
Conditions d'utilisation	-10-+50 Celsius , usage intérieur et dans un endroit sec

Plus d'informations à ce sujet et sur d'autres modèles iSocket® peuvent être trouvées sur le site www.isocket.fr