

iSocket® GSM 707



La Prise Intelligente

GSM télécommande
Contrôle de la température
Systèmes de sécurité GSM

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

Equipement de contrôle par portable



- Redémarrage à distance par SMS ou Appel
- Mesure de la température fournie par SMS
- Alarme en cas d'intrusion dans votre maison
- Surveillance de son à distance
- Planificateur et info du statut
- Thermostat, start / stop de l'équipement
- Deuxieme sortie externe
- Trois niveaux de sécurité
- Notification de panne de courant



Contrôler la température à distance

Description

iSocket® Les appareils intelligents sont conçus pour contrôler à distance les équipements électriques. dispositifs iSocket peut également être utilisé pour surveiller vos locaux (sécurité et surveillance de la température, par exemple). Ils peuvent fournir des informations précieuses sur l'état des lieux via le réseau mobile. iSocket GSM 707 est conçu pour commuter à distance les équipements électriques et a quelques fonctionnalités supplémentaires utiles. Cette prise intelligente est contrôlé via le réseau GSM en utilisant des SMS téléphone mobile commandes. Il est également possible d'activer les opérations par un appel téléphonique. Cartes SIM de différents opérateurs GSM - y compris les cartes prépayées - peut être installé dans iSocket GSM 707. iSocket GSM 707 peut également être utilisé comme thermostat à cause de son thermomètre intégré, qui contrôle l'activation et la désactivation de l'équipement en fonction de vos réglages. iSocket GSM 707 envoie des informations sur la température dans la chambre de votre téléphone. Avec un connecteur spécial, vous pouvez brancher les différents capteurs. Un message sera envoyé quand il est déclenché. Par exemple, il peut indiquer le mouvement, l'ouverture des portes, le feu, fuite de gaz et plus encore. Un microphone intégré vous permet d'entendre ce qui se passe dans la salle, à distance. Sortie supplémentaire peuvent déclencher des équipements basse tension. Ce nouveau modèle peut envoyer la notification hors tension en cas de panne de courant.



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 707



La Prise Intelligente

GSM télécommande
Contrôle de la température
Systèmes de sécurité GSM

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

save energy



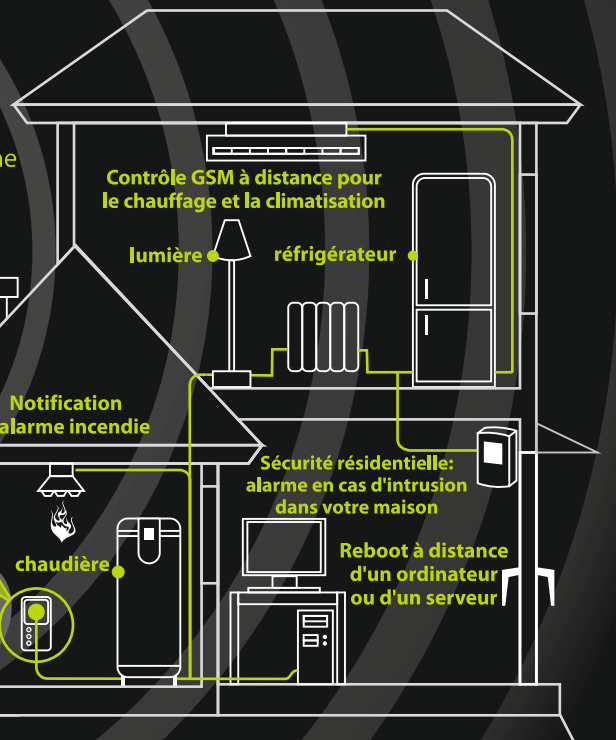
Thermostat intégré



Microphone intégré



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 707 / ISGSM707FR, 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 GSM	pour les capteurs externes (mouvement, antiincendie, CO, etc), à condition 12VDC/300mA
SIM prise	Modèle Push-push, plug-in SIM card 3V
Contrôle de la Température	Thermomètre et le thermostat intégré 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	Allumer / éteindre, redémarrer des applicances 250VAC (relais principal) et 24VDC (micro-relais) Planification allumer / éteindre, informations sur l'état, la fonction d'alarme on / off iSocket® Temperature Notifier - mesure de température fournie par SMS iSocket® Alarm Notifier - notification d'alarme sur activation des capteurs externes iSocket® Power Notifier - notification en cas de panne de courant iSocket® Online 24/7- reçoit le dispositif de retour en ligne après une pause dans le réseau GSM
Poids Nett/Gross	251g / 383g
Conditions d'utilisation	0C – +40 Celsius, IP22 (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