

iSocket® GSM 707



Enchufe inteligente



Control remoto GSM
Control de la temperatura
Alarmas para su hogar

Controle su hogar, ahorre energía, ahorre dinero

Controle sus aparatos con el móvil

- Encendido/apagado a distancia
- Reinicio por SMS/llamada
- Medidas de temperatura por SMS
- Aviso de alarmas por SMS/llamadas
- Monitorización remota del sonido
- Programación, información del estado
- Termostato, activación controlada
- Salida para segundo relé
- Tres niveles de seguridad
- Avisos de fallos en la alimentación



Controle la temperatura a distancia

Descripción

Los dispositivos inteligentes iSocket® están diseñados para el control remoto de aparatos eléctricos. Los dispositivos iSocket también pueden usarse para vigilar sus instalaciones (seguridad y monitorización de temperatura, por ejemplo). Proporcionan una valiosa información sobre el estado de las instalaciones mediante la red de telefonía móvil. El iSocket GSM 707 está diseñado para apagar/encender equipos eléctricos remotos y tiene otras útiles características adicionales. Este enchufe inteligente se controla por la red GSM usando comandos SMS desde un teléfono móvil estándar. También es posible activar funciones mediante una llamada de teléfono. Las tarjetas SIM de los diferentes operadores GSM, incluyendo tarjetas pre-pago, pueden instalarse en el iSocket GSM 707. El iSocket GSM 707 también puede usarse como un termostato gracias a su termómetro incorporado, el cuál controla el apagado y encendido de un equipo en función de sus ajustes. El iSocket GSM 707 envía información sobre la temperatura ambiente a su teléfono. Mediante una entrada especial, usted puede conectar varios sensores. Se le enviará un mensaje cuando alguno de éstos se dispare. Por ejemplo, puede detectar movimiento, apertura de puertas, fuego, fugas de gas y otros. Un micrófono incorporado le permite oír a distancia que sucede en la habitación. Puede conectarse a equipos de bajo voltaje mediante una conexión adicional. Este nuevo modelo puede enviar avisos de cortes eléctricos en el caso de un fallo en la red de suministro.



El iSocket le ofrece 3 opciones de ajustes de seguridad. Puede controlarse por contraseña, por una lista de números o mediante una combinación de ambos. La limitación del tiempo de configuración es un tercer nivel de protección adicional.



Salida adicional (microrelé 24VDC/2A)

SIM ranura de tarjeta SIM

Entrada para sensores



iSocket® GSM 707



Enchufe inteligente



Control remoto GSM
Control de la temperatura
Alarmas para su hogar

Controle su hogar, ahorre energía, ahorre dinero

save energy



Termostato incorporado



Micrófono incorporado

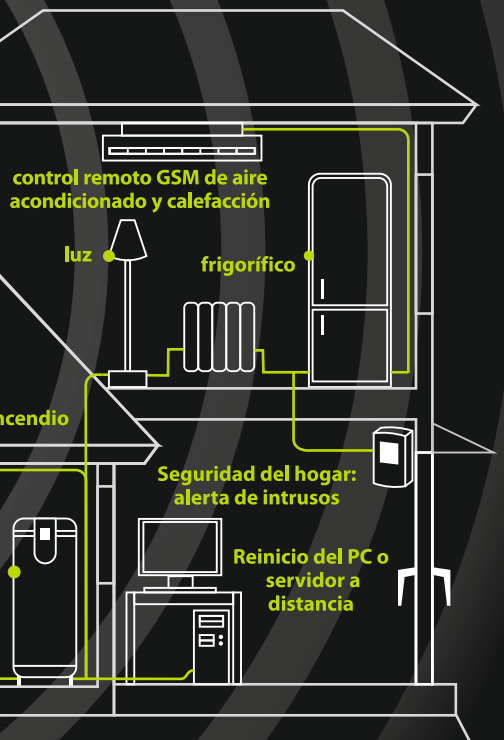


sirena

Alarma anti-incendio



caldera



control remoto GSM de aire acondicionado y calefacción

luz

frigorífico

Seguridad del hogar: alerta de intrusos

Reinicio del PC o servidor a distancia

Datos técnicos

Producto/ Modelo	iSocket GSM 707 / ISGSM707EU, Clavija/Socket: CEE 7/4 ("Schuko")
Alimentación	100-250VAC, 50-60Hz
Relé principal	Max. voltaje 16A/250VAC, protegido por fusible 15A
Microrelé	Max. voltaje 24VDC/2A, sin fusible (mini-jack 3,5 mm en panel trasero)
Entrada sensores alarma GSM	Para sensores externos (movimiento, puertas,...) de 12VDC / 300mA con fusible 4 bandas: 850Mhz/900Mhz/1800Mhz/1900MHz, antena integrada
Ranura SIM	Por empuje doble, conexión tarjeta SIM de 3 V
Control de temperatura	Termostato y termómetro incorporados, medida de temperatura por SMS, encendido/apagado del equipo por ajustes del termostato
Indicadores (luces)	ENCENDIDO verde, GSM azul, MICRÓFONO amarillo, SALIDA (OUT) rojo
Seguridad	Contraseña, lista de números de teléfono, intervalo de configuración limitado
Características principales	Encendido/apagado de equipos a 240 VAC o 24 VDC con relé principal o microrelé Comienzo/parada de programador, información de estado, alarma on/off iSocket® Temperature Notifier - información sobre temperatura por SMS) Alarmas iSocket® – avisador de alarmas de sensores externos iSocket® Power Notifier - aviso en el caso de corte en el suministro eléctrico iSocket® Online 24/7 – vuelve a conectar el dispositivo tras un fallo en la red GSM
Peso neto/bruto	251g / 383g
Condiciones de trabajo	0C – +40C, IP22 (en interior, ambiente seco)

Puede encontrar más información sobre este y otros modelos de iSocket® en la web www.isocket.es