

iSocket® GSM 706



La Presa Intelligente



Controllo Remoto GSM
Controllo Temperatura
Sistema di Allarme Casa

Controlla la tua casa, risparmia energia, risparmia soldi

Strumento controllo
via cellulare



- On/off da remoto, riavvio da SMS/Chiamate
- Valore temperatura fornito da SMS
- Notifica di allarme SMS/Chiamate
- Controllo audio remoto
- Pianificazione on/off, info stato
- Termostato, attivazione on/off
- Seconda uscita relay
- Tre livelli di sicurezza



Controllo
temperatura in remoto

Descrizione

I dispositivi intelligenti iSocket® sono progettati per controllare apparecchiature elettriche in remoto. I dispositivi iSocket possono anche essere utilizzati per monitorare i locali (per sicurezza e controllo della temperatura, ad esempio). Possono dare preziose informazioni sullo stato dei locali tramite la rete mobile. iSocket GSM 706 è progettato per commutare apparecchiature elettriche in remoto e possiede alcune utili funzionalità aggiuntive. Questa presa intelligente è controllata tramite rete GSM utilizzando i comandi SMS standard della telefonia mobile. È anche possibile attivare operazioni tramite una telefonata. Le SIM card di diversi operatori GSM - comprese le carte prepagate - possono essere installate nell'iSocket GSM 706. iSocket GSM 706 può anche essere usato come termostato grazie al suo termometro integrato, il quale comanda l'accensione e lo spegnimento delle apparecchiature in base alle impostazioni. iSocket GSM 706 invia le informazioni sulla temperatura della stanza al vostro telefono. Grazie ad un connettore speciale, potete collegare i vari sensori. Verrà inviato un messaggio quando viene attivato. Ad esempio, può indicare movimento, apertura porte, incendi, fughe di gas e altro ancora. Un microfono incorporato vi permette di ascoltare ciò che sta accadendo nella stanza in remoto. Un'uscita aggiuntiva può attivare strumenti a bassa tensione.



iSocket vi offre una scelta di 3 impostazioni di sicurezza tra cui scegliere. Potete controllare la protezione da password o da una lista di numeri, oppure da una combinazione di entrambi al tempo stesso. La limitazione di tempo per configurare il dispositivo è un ulteriore terzo livello di protezione.



Uscita aggiuntiva (Microrelay 24VDC/2A)

SIM Presa SIM card

Ingresso sensori



Maggiori informazioni su questo ed altri modelli iSocket® possono essere trovati sul sito www.isocket.it

iSocket® GSM 706



La Presa Intelligente

Controllo Remoto GSM
Controllo Temperatura
Sistema di Allarme Casa

3 in 1

Controlla la tua casa, risparmia energia, risparmia soldi

save energy



Termostato incorporato

Microfono incorporato



Sirena

Allarme antincendio

Controllo remoto GSM per sistemi di raffreddamento & condizionamento

luse

frigorifero

Sicurezza domestica:
Allarme in caso di effrazione

boiler

Riavvio remoto per computer o server

Dati Tecnici

Prodotto / Modello	iSocket GSM 706 / ISGSM706EU, Plug/Socket: CEE 7/4 ("Schuko")
Potenza in Ingresso	100-250VAC, 50-60Hz
Relay principale	Max. commutazione 16A/250VAC, protetto da fusibile 15A
Microrelay	Max. commutazione 24VDC/2A, senza fusibile (mini-jack 3.5mm sul retro dispositivo)
Ingresso allarme sensori GSM	Per sensori esterni (movimento, porta, antincendio, etc.), 12VDC/300mA, fusibile 4 bande: 850Mhz/900Mhz/1800Mhz/1900MHz, antenna integrata
Presenza SIM	Tipo push-push, plug-in SIM card 3V
Controllo Temperatura	Termometro e termostato incorporati, misurazione temperatura fornita da SMS, attivazione on/off dell'apparecchiatura secondo le impostazioni del termostato
Indicatori	POTENZA (verde), GSM (blu), MICROFONO (giallo), USCITA (rosso)
Sicurezza	Password, lista di numeri telefonici, intervallo di configurazione limitato
Caratteristiche principali	On/Off o riavvio di elettrodomestici 250VAC (da relay princ.) & 24VDC (da microrelay) Pianificazione on/off, info stato, Funzione Allarme on/off iSocket® Temperature Notifier – misurazione temperatura fornita da SMS iSocket® Alarm Notifier – notifica di allarme su azionamento esterno di sensori iSocket® Online 24/7 – il dispositivo torna online dopo l'interruzione nella rete GSM
Peso Netto/Lordo	245g / 378g
Condizioni atmosferiche	-10C – +50C, IP22 (uso interno, condizioni di asciutto)

Maggiori informazioni su questo ed altri modelli iSocket® possono essere trovati sul sito www.isocket.it