



ST\_000001\_ita\_(THERMY)\_Ed\_1\_del\_08\_05\_2013

### Caratteristiche tecniche generali KIT:

- ▶ n°1 modulo GSM integrato per invio/ricezione comandi via SMS
- ▶ Alimentazione da rete 220Vac 50Hz oppure 12Vdc da alimentatore esterno (non fornito)
- ▶ n°1 antenna dual band per modulo GSM integrato
- ▶ manuale d'uso e istruzioni

### Caratteristiche tecniche dispositivo:

- ▶ Modulo GSM dual band 900-1800 MHz
- ▶ n°2 ingressi digitali per invio segnalazioni di allarme
- ▶ n°1 sonda di temperatura ambiente
- ▶ n°1 ingresso per sonda temperatura esterna (opzionale)
- ▶ n°2 relè in scambio 5A 250Vac
- ▶ Connettore jack per alimentazione
- ▶ n°1 antenna avvitabile per segnale GSM
- ▶ Range di misura: -20°C + 50°C
- ▶ Sim antieffrazione da inserire all'interno del prodotto non rimovibile senza prima aver smontato il prodotto dalla parete
- ▶ Gestione fino a 100 utenti diversi inseriti
- ▶ Accesso protetto tramite password o numero telefonico
- ▶ Comandi semplici ed intuitivi
- ▶ Led di segnalazione livello segnale GSM con lampeggio
- ▶ Led di segnalazione stato commutazione relè
- ▶ Led di segnalazione presenza alimentazione
- ▶ Pulsante di commutazione manuale relè
- ▶ Dimensioni scatola BxHxL 120x80x25mm

Ingresso connessioni dal retro lato muro oppure attraverso coprefessura fratturabile lateralmente.

Il dispositivo può essere fissato direttamente a muro in posizione verticale o orizzontale mediante tasselli, oppure frontalmente direttamente su scatola tipo 503 standard con apposite viti di fissaggio.

### Norme di riferimento:

EN 301-511-1—EN301-489-1—EN301-489-7  
 EN60950  
 2004/108/CE  
 2006/95/CE  
 RAEE 2002/96  
 ROHS 2002/9



### Codici ordine:

TL.032.000

### Descrizione:

Il dispositivo è stato creato per telecontrollare informazioni, apparecchiature o temperature, utilizzando semplici comandi inviati con messaggi in formato SMS. Con qualsiasi telefonino quindi è possibile comandare l'accensione e lo spegnimento o di un contatto qualsiasi attraverso SMS.



Con semplici collegamenti elettrici è possibile inserirlo, per esempio, in parallelo a termostati presenti e controllare e regolare da remoto la temperatura ambiente di una seconda casa, trovandola calda all'arrivo!!



Dispone inoltre di ulteriori contatti di ingresso per eventualmente inviare segnalazioni di allarme, per esempio intrusione o allarme blocco caldaia, prevenendo pericolose situazioni di gelo all'interno dell'abitazione.



E' possibile collegare anche l'impianto di aria condizionata.



Attraverso uno squillo si può aprire un cancello elettrico o un garage configurando fino a 100 numeri.



**Funziona con qualsiasi SIM CARD anche ricaricabili!!!**

Funzione Smart Start ovvero inserisci la SIM e già funziona!!

