

## Dichiarazione di conformità

Noi importatori  
Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)  
P.Iva IT01260860117

dichiariamo che il prodotto: Terminal-GSM - rispetta i requisiti essenziali delle Direttive:

*EN 61000-63:2007 +A1 2011 EMC*

*EN 50130-4 : 2011 EMC*

*ETSI EN 301489-1 V1.9.2 (2011-09) R&TTE*

*ETSI EN 301489-7 V1.3.1 (2005-11) R&TTE*

*ETSI EN 301511 V9.0.2 (2003-03) R&TTE*

*ETSI EN 301419-1 V4.1.1 (2000-04) R&TTE*

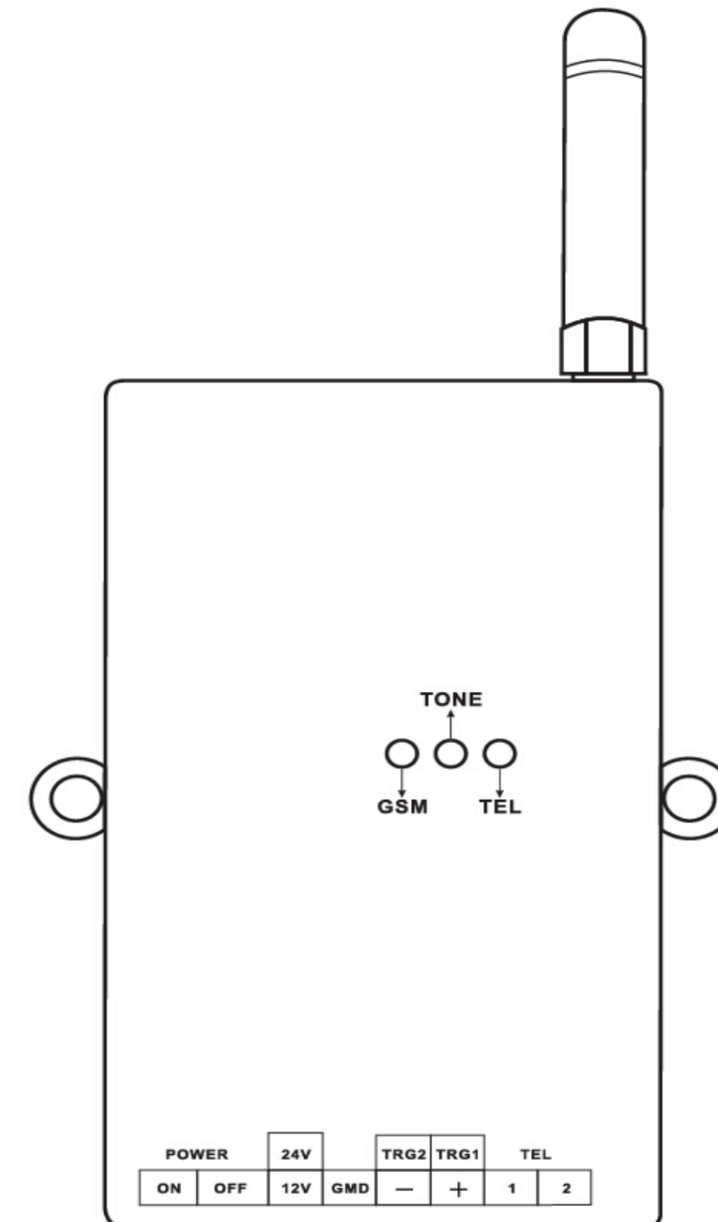
*EN 60950-1 LVD*

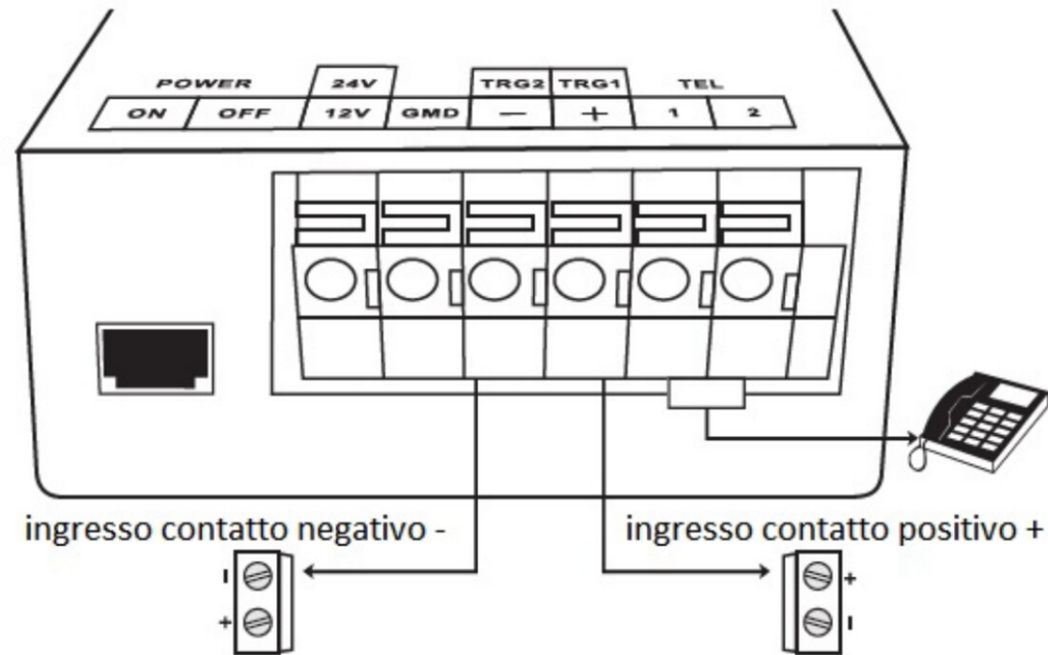
### INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).





- 1, Quadribanda 850/900/1800/1900MHz
- 2, Funzione di supporto PSTN ( due derivazioni di linea /telefono)
- 3, Due ingressi trigger 12V +, -
- 4, Notifica del messaggio di testo
- 5, Contenuto del testo modificabile
- 6, Semplicità di installazione e facilità di manutenzione
- 7, Modulo QUECTEL M35 GSM sicuro e design affidabile garantiscono buone prestazioni
- 8, Custodia in plastica esteticamente gradevole
- 9, Supporto scheda SIM (3V,5V)
- 10, Per tutti i tipi di ambiente e condizioni meteorologiche

### Configurazione mediante SMS

#### Modifica password

La password predefinita è 1234. L'amministratore può inviare al dispositivo un comando sms **1234CP8888** (8888 è la nuova password), l'utente riceverà un messaggio di risposta CP8888, questo significa che il cambio di password è riuscito

#### Password dimenticata

Premere il tasto reset per 10 secondi. Tutte le impostazioni saranno resettate alle impostazioni di fabbrica predefinite.

#### Configurazione del numero SMS

L'amministratore può programmare 5 numeri sms

Programmare comando sms **1234?** sul dispositivo. L'utente riceve un sms di risposta

Prima fase:

TEL1: \_\_\_\_\_

TEL 2: \_\_\_\_\_

TEL3: \_\_\_\_\_

TEL4: \_\_\_\_\_

TEL5: \_\_\_\_\_

Seconda fase

Copiare e incollare questo messaggio di risposta aggiungendo il numero, quindi inviare di nuovo al dispositivo, l'utente riceverà un sms di risposta **SAVE OK**

TEL1: 13800138000 \_\_\_\_\_

TEL 2: 13801138001 \_\_\_\_\_

TEL3: 13802138002 \_\_\_\_\_

TEL4: \_\_\_\_\_

TEL5: \_\_\_\_\_

### Modello del trigger

#### 1),TRIG1 +: trigger positivo 12 volt

Ad ogni collegamento di Trig1 + al terminale positivo 12V, sarà inviato **ON** tramite SMS

Ad ogni scollegamento di Trig1 + al terminale positivo 12V, sarà inviato **OFF** tramite SMS

#### 2),TRIG2:- trigger negativo 12 volt

Ad ogni collegamento di Trig 2- al terminale negativo 12V, sarà inviato ON tramite SMS

Ad ogni scollegamento di Trig 2- al terminale negativo 12V, sarà inviato OFF tramite SMS

È possibile utilizzare questo ingresso per la notifica delle interruzioni dell'alimentazione

Per utilizzare questo trigger è necessario un circuito intermedio

### Cambiare il testo del messaggio di due trigger

Il terminale è dotato di messaggi SMS specifici per ogni 2 trigger

#### 1). Trigger 1 +

Esempio: Trigger 1+ invierà un sms **ON**. L'utente può modificare il contenuto del messaggio SMS inviando un SMS al terminale di lunghezza inferiore a 40 caratteri

1234MS10: nuovo contenuto

Esempio: inviare SMS **1234MS10: STOP** SMS di risposta: **SMS10: STOP**

SMS **1234MS11: ALARM** Risposta SMS : **SMS10: ALARM**

#### 2). Trigger 2 -

Esempio: Trigger 2 - invierà un SMS **ON**, quando è attivato. L'utente può modificare il contenuto del messaggio SMS inviando un SMS al terminale di lunghezza inferiore a 40 caratteri

**1234MS20: nuovo contenuto**

Esempio: inviare SMS **1234MS20: DISARM** (Disinserimento)SMS di risposta: **SMS20:**

**DISARM** (Disinserimento)

Inviare SMS **1234MS21: ARM** (Inserimento)SMS di risposta: **SMS20: ARM** (Inserimento)