
Manuale d'Uso Terminal GSM



Link Supporto

INDICE

Scheda Tecnica	pag. 2
Caratteristiche Principali	pag. 2
Note di Utilizzo	pag. 2
Installazione della SIM card	pag. 2
Settaggi	pag. 3
Dichiarazione di Conformità	pag. 4

Scheda Tecnica

- Tensione: 12 VDC
- Tempo in Stand-by: 48h
- Consumo Corrente Statico: 25mA in funzionamento 400mA
- Picchi di Potenza: 0.25-0.5W
- Sensibilità di Ricezione: -104dB
- Antenna incrementale: 3.5 dB max 12dB
- Frequenze GSM: 900/1800 MHz
- Temperatura di Lavoro: -10 +40 °C
- Dimensioni: 185x135x22 mm
- Peso: 400g

Caratteristiche principali

1. Utilizza un avanzato circuito di controllo a microprocessore;
2. Dotato di un antenna ad elevato guadagno;
3. Funzionamento su frequenza 800-1800MHz;
4. Funziona di chiamate in uscita ed entrata;
5. Possibilità di blocco terminale, blocco scheda SIM , blocco rete;
6. Funzione identificativo di chiamata sul display LCD;
7. Possibilità di collegamento di un contascatti.

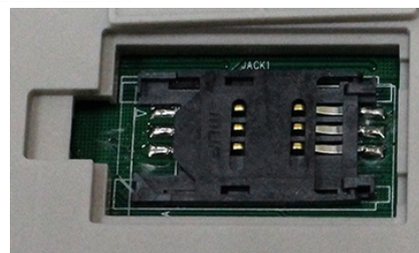
Note di utilizzo:

1. Questo dispositivo non va utilizzato in garage, aziende e depositi chimici o laddove ci siano rischi di esplosioni.
2. Se ne sconsiglia l'utilizzo in ospedali al fine di evitare interferenze con dispositivi medicali e peacemaker e protesi audio . L'installazione all'esterno non è possibile essendo progettato per solo uso interno.
3. Nel caso si riscontrasse che il segnale GSM non viene correttamente agganciato, verificare che la SIM sia ok, e che la zona sia coperta dal segnale del gestore GSM;
4. Non utilizzare la SIM usata in questo Terminal in altri dispositivi GSM. Assicurarsi inoltre che il PIN code sia 1234 e che sia disabilitato.
5. Assolutamente non toccare l'antenna del dispositivo, specie durante trasmissioni GSM. Questa errata operazione potrebbe danneggiare il dispositivo ed invalidarne la garanzia.
6. Scegliere sempre una SIM card di un gestore il cui segnale in quella zona è di adeguata Potenza. Evitare di installare il Terminal nei pressi di grosse masse metalliche ed altri dispositivi elettronici.
7. Il Terminal funziona con SIM card da 5 e 3 volt.
8. Non smontare o manomettere il dispositivo. Riferirsi a personale autorizzato.
9. Il voltaggio operativo del Terminal è di 12 volt.

Installazione della SIM card

Procedere come descritto:

1. Far scivolare lo sportellino della SIM verso la parte posteriore e sollevarlo delicatamente;
2. Infilare la SIM card nella slot assicurandosi che l'angolino smussato coincida con lo stesso angolino dello sportellino stesso.
3. Richiudere lo sportellino delicatamente senza forzarlo.
4. Far scivolare lo sportellino per chiuderlo.



Settaggio del Terminal GSM

Cambio Orario

Ecco la stringa da utilizzare per regolare correttamente data e ora:

- collegare un telefono a toni (non cordless) al dispositivo.
- alzare la cornetta (tono continuo) e digitare la stringa *00#057#181126151000# es.2018 novembre 26 15:10:00 dopo l'ultimo # il terminal GSM emette un beep e il display visualizzerà data e ora corretti.

La stringa deve essere composta interamente prima che il terminale dia il segnale di linea libera.

Reset

Stringa da utilizzare per il reset del terminal GSM:

- collegare un telefono a toni (non cordless) al dispositivo.
- alzare la cornetta (tono continuo) e digitare la stringa *00#000# dopo l'ultimo # il terminal GSM emette un beep e il display visualizzerà data e ora resettati. La stringa deve essere composta interamente prima che il terminale dia il segnale di linea libera.

NOTA:

Il tasto frontale ci permetterà di scorrere e visualizzare il registro eventi delle chiamate

Condizioni per l'installazione:

Connettere il Terminal alla fonte 12 volt ed assicurarsi che il campo GSM sia di adeguata intensità.

Come connettere il dispositivo a normali telefoni:

1. Installare la SIM card;
2. Connettere il plug del telefono "Telephone port" e l'altro capo al telefono stesso.
3. Connettere la linea telefonica analogical all'ingresso "Line port"
4. Installare l'antenna del dispositivo. Si consiglia una distanza minima fra telefono e dispositivo di almeno 1.5 o 2 metri.
5. Connettere il cavo dell'alimentatore all'ingresso "Power port" e l'altro capo del cavo alla rete domestica 220 volt AC . Dopo circa 10-45 secondi, il dispositivo avrà agganciato il campo GSM e sarà pronto all'uso.

Utilizzo di dispositivi contascatti.

Il dispositivo permette il montaggio di un contascatti fra Terminal GSM ed il dispositivo telefonico essendo dotato di un segnale anti-polarità.

Come accendere e spegnere il dispositivo:

Accensione : Semplicemente connettere il dispositivo all'alimentazione e posizionare l'interruttore su ON.

Spegnimento : Posizionare l'interruttore su OFF.

Come rispondere a chiamate entranti:

Quando il dispositivo riceve una chiamata, l'apparecchio telefonico ad esso collegato, squillerà e sul display del terminal GSM si potrà vedere l'identificativo di chiamata(se il chiamante ha l'ID abilitato). Basterà a questo punto sollevare la cornetta telefonica per rispondere.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE
UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia S.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 – Fiorano Modenese (MO) – Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Combinatore**

*Declares that the Object of the declaration is the product: **Dialer***

Modello: *Model:* **TERMINAL GSM**

Funzione specifica: **Combinatore**

*Specific function: **Dialer***

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria *RED 2014/53/UE*
EMC 2014/30/UE, *LVD 2014/35/UE* e *ROHS 2011/65/UE* applicabili al prodotto.

Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti
normative di armonizzazione dell'Unione:

*Conforms to essential requirement according to ECC Directive **RED 2014/53/UE**
EMC 2014/30/UE, **LVD 2014/35/UE**, **ROHS 2011/65/UE** applicable to this product.*

*In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with
the relevant Union harmonisation legislation:*

EN 301 489 -1, EN 301 489-7, EN 301 489-3, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN
61000-3-3, EN 301 489-17, EN 60950, EN 62311, EN 62233, EN 50364
EN 301 511, EN 300 220, EN 300 328, EN 50581

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva
dell'importatore.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the
importes.*

Informazioni supplementari:

Additional information: