

## Terminal GSM



### Caratteristiche principali

1. Utilizza un avanzato circuito di controllo a microprocessore;
2. Dotato di un antenna ad elevato guadagno;
3. Funzionamento su frequenza 800Mgz;
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.

# Manuale Terminal

## **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**

### **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.

### **Per aggiornare la data:**

Per aggiornare la data, collegare un telefono all'uscita PSTN alzare la cornetta e digitare:

\*00#057#AAMMGHHMMSS#

Es:\*00#057#160125133000# per inserire la data 25/01/2016 ore 13:30.

# Manuale Terminal

## Dichiarazione di conformità

Tekna snc Italia Via Marco Polo 36 Mazara del Vallo (tp)



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).