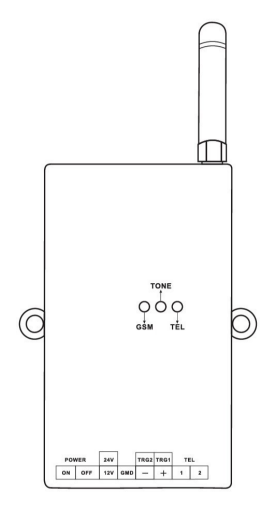
Manuale Utente Terminal GSM NEW





Link Supporto

INDICE

Descrizione Morsettiera	pag. 3
Funzioni	pag. 4
Configurazione SMS	pag. 4
Trigger	pag. 5
Cambio Testi	pag. 5
Reset	pag. 5
Ripristino Password	pag. 5
Dichiarazione di Conformità	pag. 6

AVVERTENZE E NOTE



ATTENZIONE:

Per evitare fiamme o shock di varia natura, non esporre il combinatore alla pioggia o a liquidi di alcun tipo.

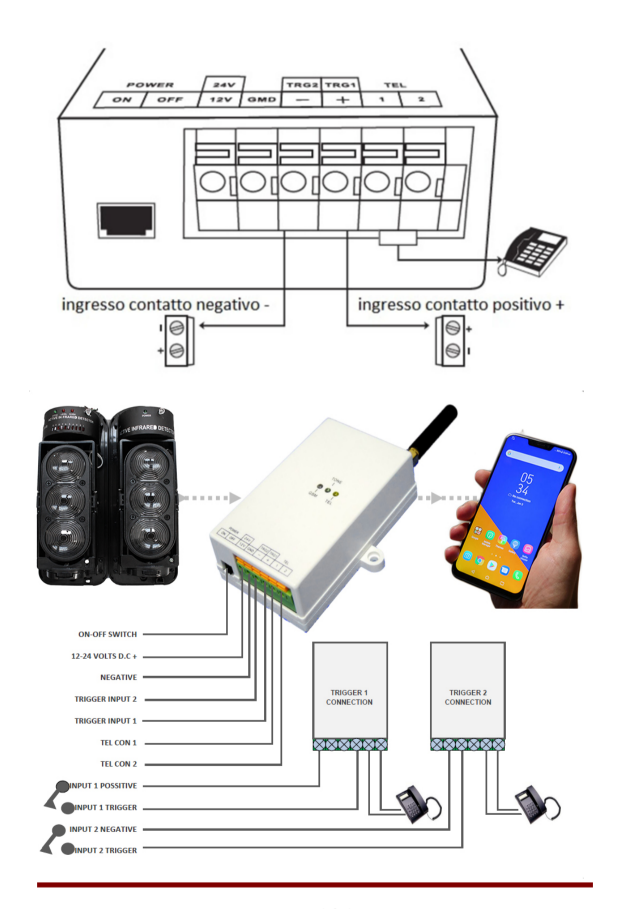


Il voltaggio presente all'interno e le parti della stessa, possono causare corto-circuiti e shock alle persone.

ATTENZIONE! RISCHIO DI CORTO-CIRCUITO. NON APRIRE!

Per ridurre il rischio di corto-circuiti, non rimuovere la cover sul retro e non manomettere le varie componenti. Per qualsiasi manutenzione, rivolgersi a personale qualificato.

Per evitare qualsiasi shock o incendio, utilizzare solo alimentatori con il voltaggio indicato.



Pagina 3 di 6

Terminal GSM NEW

- Quadribanda 850/900/1800/1900MHz
- Funzione di supporto PSTN (due derivazioni di linea / telefono)
- Due ingressi trigger 12V (+) (-)
- Notifica del messaggio di testo (Contenuto del testo modificabile)
- Semplicità di installazione e facilità di manutenzione
- Modulo QUECTEL MD2510 GSM sicuro e affidabile dalle ottime prestazioni
- · Custodia in plastica esteticamente gradevole
- Supporto scheda SIM (3V,5V)
- 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

TEL5:

(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 nuovo al dispositivo, l'utente riceverà un	risposta aggiungendo il numero, quindi inviare di sms di risposta <u>SAVE OK</u>
TEL1: 13800138000	
TEL2: 13801138001	
TEL3: 13802138002	
TEL4:	

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 Trig2 - al terminale negativo 12V, sarà inviato **ON** tramite SMS Ad ogni scollegamento di Trig2 - 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 <u>ON</u>. 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 1234SMS10: STOP

SMS di risposta: <u>SMS10: STOP</u> inviare SMS <u>1234SMS11: ALARM</u> SMS di risposta: <u>SMS11: ALARM</u>

2) Trigger 2 -

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

caratteri 1234SMS20: nuovo contenuto

Esempio: inviare SMS <u>1234SMS20: DISARM</u> (Disinserimento)

SMS di risposta: **SMS20: DISARM** (Disinserimento)

inviare SMS 1234SMS21: ARM (Inserimento)

SMS di risposta: **SMS21: ARM** (Inserimento)

Reset del Terminal

L'utente può resettare tutte le impostazioni inviando SMS <u>1234FD</u> eseguibile solo dai numeri già registrati su di esso

Password Dimenticata

L'utente può fare il controllo password inviando SMS **CHK** eseguibile solo dai numeri già registrati su di esso

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 NEW

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 responsability of the importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: