

SECRET LINE SOFTWARE

LOCALIZZAZIONE DELLA POSIZIONE

Installare il programma sline.SIS da noi inviato

Il telefonino è ora pronto per la programmazione. Ogni funzione di Secret Line può essere programmata a distanza tramite SMS. Tutti i messaggi inviati al cellulare spia non saranno visualizzati, né segnalati con suoneria o vibrazione.

PROGRAMMAZIONE

Il numero **123456789** nel ns. esempio rappresenta il codice segreto necessario per la programmazione del cellulare spia a distanza via SMS. Tale codice è scelto dall'utente al momento del primo invio di comando e deve essere di 9 numeri.

1. Inviare il primo comando che memorizza il vs. codice segreto, compilare il seguente SMS:

+codice segreto+0

nel ns. esempio: ***+123456789+0***

Nota importante:

Aspettare almeno 30 secondi dopo ogni comando inviato via SMS. I messaggi di programmazione possono essere inviati da qualsiasi cellulare.

2. Programmare il Vs. numero privilegiato (per esempio n. **393350050005**) con il seguente messaggio SMS:

+123456789+3+393350050005

Tutti gli SMS con la localizzazione della posizione del cellulare spia saranno inviati al Vs. numero privilegiato **+393350050005**.

3. Attivare la funzione di localizzazione con il seguente SMS:

+123456789+1

4. Localizzazione della posizione del cellulare

+123456789+4

Inoltrando la richiesta sopraindicata tramite SMS al cellulare spia si otterrà un messaggio con la posizione del cellulare:

Network: (per esempio: Vodafone)
Location Area Code:
Cell ID: (numero identificativo)
Signal Strength: (livello del segnale)
Location: (città o paese)
Current Time: (anno / mese / data / ora)

5. Il telefonino è pronto per l'uso

FUNZIONI DI CONTROLLO REMOTO

1. per disattivare la funzione di localizzazione

+123456789+0

2. per attivare la funzione di localizzazione

+123456789+1

3. per cambiare un codice segreto

*+123456789+2+ nuovo codice segreto *

4. per programmare il vs. numero privilegiato

+123456789+3+numero privilegiato

5. per localizzazione della posizione del cellulare

+123456789+4

SL Electronics Ltd
Support Team
support@spy-labs.com