

GUIDA RAPIDA SEMPLIFICATA
PER L'UTILIZZATORE DEL DISPOSITIVO UOMO A TERRA
APPARATI DATIX NANO 3G Mod. NG-4D & NG-4GD



ATTENZIONE

Prima della messa in servizio l'apparato deve essere opportunamente configurato tramite il software per PC.

Questa guida rapida semplificata rappresenta un piccolo estratto del manuale d'uso dei dispositivi e deve essere intesa come memo per le attività giornaliere ed i principali allarmi (es. accensione, spegnimento, carica batteria, come funzionano gli allarmi) da parte del portatore, non come sostituto del manuale stesso. Leggere pertanto attentamente anche il manuale d'uso per una completa comprensione delle funzionalità!

S.A.V.V. S.r.l. - Via Palli, 2 - 27053 Lungavilla (PV) - ITALY

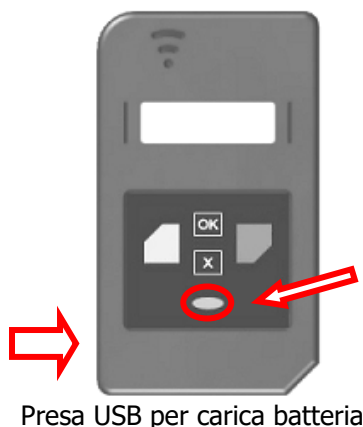
Tel. +39 0383 - 37.11.00 Fax. +39 0383 - 37.10.24

www.savv.it support@savv.it

Datix® è un marchio registrato di S.A.V.V. S.r.l.

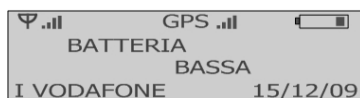
Carica della batteria

Si suggerisce di ricaricare sempre la batteria mediante alimentatore da muro (via cavo USB), possibilmente quando l'apparato è spento, così da velocizzare il processo ed evitare falsi allarmi.



Led indicatore di carica, acceso fisso quando in carica, spento quando la carica è completa.

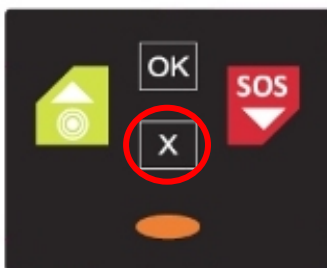
Se durante l'uso vedete questa segnalazione occorre procedere alla ricarica non appena possibile



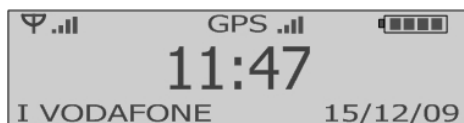
Quando viene collegato il cavo USB con l'alimentatore per la ricarica il Led rosso posto nella parte bassa frontale si accenderà, a carica terminata si spegnerà.

Accensione dell'apparato

Per accendere l'apparato è necessario tenere premuto il tasto X per almeno un paio di secondi (finché non si accende il display ed inizia la procedura di avvio). L'apparato può essere indossato quando sul display compaiono l'orario, le tacche del segnale GSM ed il nome dell'operatore telefonico. Il segnale GPS (apparatati mod. NG-4GD) potrebbe impiegare più tempo ad essere agganciato (o addirittura mai), in particolare se in locali molto chiusi.



In questo momento l'apparato è pronto all'uso:



Spegnimento dell'apparato

Per spegnere l'apparato è necessario premere in sequenza OK e poi (quando sul display compare il menù) X.

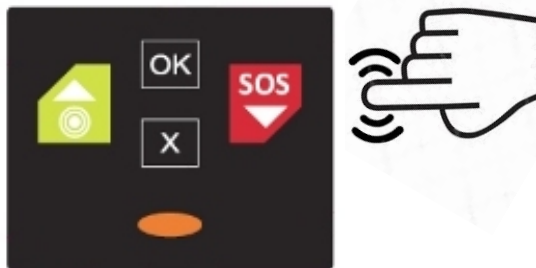


Se non vedete questo messaggio ripetete l'operazione

A PRESTO!

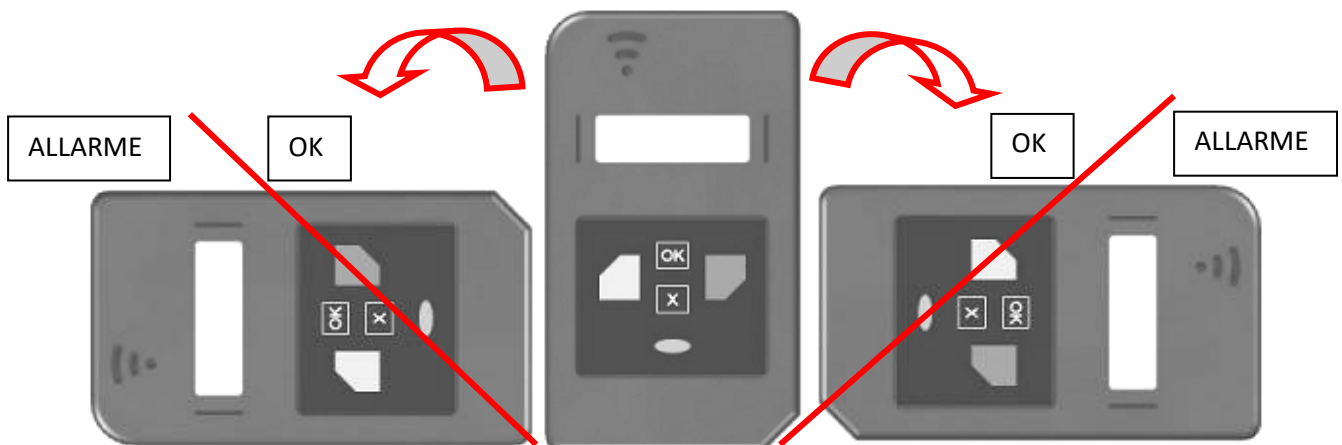
Segnalazione di panico/SOS – Se attivata nel dispositivo

Per far partire la procedura di segnalazione dell'allarme panico/SOS tenere premuto per almeno un paio di secondi il tasto SOS rosso.



Segnalazione Uomo a Terra (perdita di verticalità) – Se attivata nel dispositivo

Tramite l'accelerometro interno è possibile gestire la perdita di verticalità (detta anche "Uomo a terra") che consiste nello scattare di un timer quando l'apparato non si trova più nella posizione di default (es. verticale). All'approssimarsi della conclusione del timer il portatore sarà avvisato da alcuni beep : se tutto corretto dovrà rialzarlo per fermare il preavviso, altrimenti scatterà la procedura di allarme.



Segnalazione Uomo immobile (immobilità) – Se attivata nel dispositivo

Tramite l'accelerometro interno è possibile controllare il movimento del dispositivo (e la possibile immobilità del portatore). Nel momento di completa immobilità del dispositivo scatterà un timer; all'approssimarsi della conclusione del tempo impostato il portatore sarà avvisato da alcuni beep. Se tutto corretto, dovrà muoverlo per qualche secondo per fermare il preavviso, altrimenti scatterà la procedura di segnalazione dell'allarme.

MUOVERE QUANDO
INIZIA IL PREALLARME
(BEEP)



Segnalazione dell'allarme – specifica configurazione personalizzata

Qualora si venisse a verificare una delle condizioni sopracitate (SOS, perdita di verticalità, immobilità) l'apparato potrà comunicare l'evento con una o entrambe le seguenti metodologie:

- **chiamate vocali a massimo 4 numeri** → **il primo destinatario che risponde udirà un messaggio vocale (configurabile). La prima chiamata a buon fine farà cessare il ciclo delle chiamate**
- **SMS (messaggio in chiaro) ad un massimo di 4 numeri** → **l'SMS potrà contenere un testo personalizzato (es. tipo di allarme/nome del portatore) e, se dotato di GPS/i satelliti vengono rilevati, link Google Maps e/o Tag RFID per la localizzazione della persona (se in uso)**