

sirena



sirena elettronica ad alta efficienza, costruzione waterproof, consumo contenuto ed elevata potenza. E' il prodotto ideale in abbinamento con il GPS-103N. Si attiva tramite sms o automaticamente nel caso di scollegamento o taglio dei cavi motore.

Sensore sentina



Sensore galleggiante meccanico di qualità. Collegato al GPS-103N permette l'invio di un SMS se il livello dell'acqua nella sentina aumenta, ideale per tutte le barche e i gommoni che abitualmente stazionano in acqua o in secca ma all'aperto.

esempio di SMS da inviare al GPS-103N

move: attiva la funzione allarme movimento

stopengine: attiva la funzione stop motori

alarm: attiva la sirena e/o altre apparecchiature (se collegate)

esempio di alcuni sms inviati dal GPS-103N:

move alarm: se viene rilevato lo spostamento della barca.

engine alert: se vengono scollegati o tagliati i cavi del motore.

Water alert: se aumenta l'acqua nella sentina.

L'invio degli SMS è sempre completato con i dati di latitudine, e longitudine, l'ora GMT e la velocità.

ulteriori informazioni, dati tecnici e prezzi su:
www.gps-interceptor.com

WWW.GPS-INTERCEPTOR.COM

GPS INTERCEPTOR è un prodotto:

la **tecnonautica**

NAUTICAL TECHNOLOGY

la tecnonautica s.n.c. Via Dell'Industria 25 - 24126 Bergamo
tel.035-322217 info@gpsinterceptor.com



GPS
INTERCEPTOR
GPS-103N