

GME MT620GRINT il massimo delle certezze dal tuo PLB

Il GME MT620GRINT integra la tecnologia RLS ed un app in grado di rendere più semplice e preciso l'usuale self-test.

Il massimo dell'implementazione della sicurezza su un piccolo PLB

Chi purtroppo si è trovato nella circostanza di richiedere soccorso attraverso il **PLB** od un **EPIRB**, conosce i momenti di trepidazione che avvengono dopo che abbiamo lanciato il segnale e si rimane in attesa dei soccorsi. Il sistema **COSPAS-SARSAT** è veramente improbabile che possa fallire, eppure in attesa dei soccorsi si tende a pensare al peggio. Tutto questo panico lo possiamo mettere alle spalle con la tecnologia RLS/RLM, dove il **PLB MT620GRINT** accende uno specifico LED ("Return Link"), quando il **COSPAS-SARSAT** ha confermato la presa in carico del soccorso.

Il **MT620GRINT** si presenta come il fratello maggiore del **MT610G**, dal quale si differisce oltre che per a tecnologia RLS/RLM, anche per agevolare il self-test con una pratica App.

La **GME Accusat Connect App** (per Android e iPhone) rende finalmente il self-test del **PLB** più chiaro e preciso. Il **PLB** deve essere sempre testato nel suo funzionamento prima di qualsiasi gita, con la **GME Accusat Connect App** questa routine diventa facile, veloce e precisa. L'accoppiamento tra il vostro telefono e il **PLB** avverrà comodamente tramite tecnologia NFC a sfioramento.

Per il resto il **PLB MT620GRINT**, presenta le stesse prerogative del **MT610G**, come la possibilità di galleggiare e le minutissime dimensioni.



GME MT620GRINT il massimo delle certezze dal tuo PLB

Caratteristiche

- RLS/RLM per ricevuta di conferma dai centri di soccorso.
- **GME** Accusat Connect App per agevolare il self-test.
- NFC per accoppiamento a sfioramento.
- Galleggiante.
- 6 anni di garanzia.
- Protezione **IP68**.
- Durata della batteria 7 anni.
- Ridotte dimensioni: 88 x 66 x 37 mm.
- Leggerissimo: 160 gr.
- Attivazione semplicissima.
- Si attiva immediatamente senza necessità di preriscaldamento.
- 24 ore di durata dell'allarme a -20°C (più lunga a temperature maggiori).
- Luce stroboscopica a LED ad alta visibilità.
- Certificato in classe 2 dal **COSPAS-SARSAT**.
- Batterie classificate "non pericolose" (si può portare in aereo!).
- Posizionamento tramite **GNSS** GPS+Galileo.



Voci correlate

- Prodotto: MT620GRINT
- Prodotti: GME