

Tekniske data HPL-2:

Frekvens 121,5 MHz

AIS lokalisering

Automatisk aktivering.

LED status lys

CE godkjent til ETSI 300 152

Kompass-sikker avstand 0,5m



Sett den inn med gul side fremover



Trykk inn og dra opp for å ta ut

Personlig nødpeilesender

HPL er utformet spesielt for passasjerer iført redningsdrakt for helikoptertransport.

HPL er integrert i redningsdrakten for å bidra til hurtig lokalisering av personell etter helikopterulykke. Den er også utformet for å unngå uønsket utsendelse av signal på nødfrekvens.

Sett HPL inn i drakten når du setter deg i setet. Den gir umiddelbart kvittering på selvtest med en serie lysblink. Deretter blinker den en gang hvert minutt.

Dersom den ikke blinker ved oppstart må lommen tømmes og evt. vann tørkes av før den settes inn på nytt.

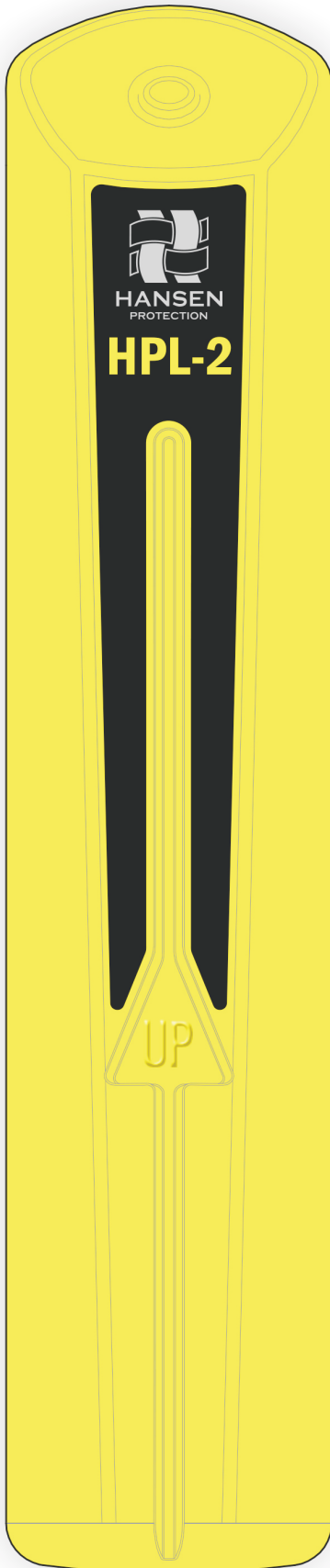
HPL slås av når den tas ut av drakten.

Aktivisering av nødsignal skjer automatisk når du kommer i vannet. Du trenger ikke foreta deg noe etter at HPL er på plass i drakten.

HPL vil starte sending av nødsignal ca. 1 minutt etter at redningsdrakten er kommet i vannet. Sending indikeres med raske dobbeltblink.

Sending fortsetter inntil HPL tas ut av drakten. HPL vil gjenoppta sending av nødsignal dersom den settes tilbake i drakten.

Husk alltid å henge HPL tilbake i setet før du forlater helikopteret.



Technical data HPL-2:

Frequency 121,5 MHz
AIS Localisation
Automatic activation
LED indicator light
CE approved to ETSI 300 152
Compass safe distance 0,5m



Insert with yellow side facing forward



Push to release and pull it out

Personal Locator beacon

HPL is designed particularly for passengers wearing immersion suits during helicopter transport.

HPL is integrated into the immersion suit to contribute to quick localisation of persons after a helicopter accident. It is also designed to avoid unwanted transmission on the emergency frequency.

Put HPL into the suit when you sit down in your seat. It confirms self test immediately with a series of quick flashes. Thereafter it flashes once every minute.

If it fail to confirm self test the pocket and the suit bracket has to be emptied and any water has to be wiped off before it is put back in to the suit.

HPL is turned off by removing it from the suit bracket.

Activation of transmission is automatic upon water entry as soon as you put the HPL into the suit bracket.

HPL initialize sending one minute after the immersion suit has entered the water. Sending is indicated by quick double flashes.

Sending continues until it is terminated by removing HPL from the suit bracket. HPL will continue to send if it is put back in the bracket.

Always remember to put HPL back in the seat before you leave the helicopter.