

## ENDURO II : Hoe activeert u de receiver

Om de receiver te activeren moet iemand in de detectiezone van de SPY lopen en / of het onderdompelen van de sensoren van de NEMO terwijl de vier LED's op de receiver rood of groen oplichten.

Om de beetverklikkers op te slaan in de receiver moet iemand een aanbeet simuleren van de betreffende beetverklikker terwijl de LED's op de receiver rood of groen oplichten van links naar rechts.

### Procedure :

Positioneer de SPY voor u.

Ongeveer 35 seconden nadat u het apparaat heeft aangeschakeld, zal de IR radar blauw knipperen (of oranje afhankelijk van het model). Nu is de SPY klaar om indringers te detecteren.

Schakel de receiver aan op een kleine afstand en sla eventueel eerst alle beetverklikkers op die u wilt gebruiken op de receiver, dan schakelt u naar de SPY.

Let op: Nadat de ontvanger de codes van de apparaat (beetverklikkers, SPY, NEMO) heeft opgeslagen blijft de receiver nog een paar seconden in de "program mode".

Zorgt u ervoor dat u in staat bent om de verschillende apparaten / zenders in een kort tijdsbestek te activeren.

Als alle elektronische codes van de apparaten zijn opgeslagen in de receiver stopt deze automatisch naar het zoeken van signalen nadat de vierde zender is opgeslagen. Anders zal het continu blijven zoeken om de paar seconden of niet alle beschikbare kanalen in gebruik zijn.

Zodra het programmeringsproces afgerond is, is de receiver klaar voor gebruik.

U kunt nu testen of het systeem naar wens werkt. Indien dat zo is, dan schakelt u de SPY uit en plaats deze op de gewenste plek. **Zet de receiver niet uit, anders verliest u opgeslagen signalen van de apparaten en moet u opnieuw gaan programmeren.**

Als u de SPY heeft gepositioneerd op een hoogte van ongeveer 1 meter boven de grond (voorkomt vals alarm bij dieren) kun hem inschakelen en controleren of het systeem werkt.

Vergeet niet dat de detectie in een hoek van 110° en 12 meter niet direct geblokkeerd moet worden door een obstakel. De ideale positie voor de SPY is bijvoorbeeld aan de rand van een bosje.

De SPY is onzichtbaar in de nacht, wat betekent dat de LED's in de radar niet oplichten in het donker, maar de SPY is toch geactiveerd op een hoge frequency.

In geval van een dubbel alarm in de nacht op de receiver enerzijds veroorzaakt door een indringer of een waarschuwing voor lage batterijspanning schijnt u eenvoudig met een zaklamp op de SPY en u kunt zien wat de SPY gedetecteerd heeft omdat **de LED in radar in het licht van de zaklamp zal oplichten in het rood in plaats van het normale blauw.**

Bij de eerste melding van een lage batterijspanning zal het bereik normaal zijn, maar daarna geleidelijk afnemen vanaf het moment van de eerste melding.

Als u de bereikcontrole wilt gebruiken van de zender en die van de NEMO simuleer dan een aanbeet of laat de sensoren van de NEMO in het water zakken terwijl de blauwe LED aan de voorkant van de NEMO knippert na het inschakelen.

Voorbeeld: Als iemand de zender van de beetverklikker aanzet of de NEMO dan zal een blauwe LED knipperen.

Als u een aanbeet simuleert of de armen (sensoren) van de NEMO in het water laat zakken terwijl de blauwe LED van de unit oplicht, dan is de bereikcontrole geactiveerd.

Als u dat doet terwijl de blauwe LED niet oplicht, dan zal de bereikcontrole niet geactiveerd worden.

Op de SPY radar is deze controle altijd geactiveerd omdat dit alarmsysteem normaal opgezet is op korte afstand van de bivvy.

NEMO heeft een geïntegreerde vertragingfunctie op het alarm. Hierdoor zal het alarm niet gelijk afgaan op het moment dat het waterpeil kort stijgt. Op deze manier wordt vals alarm door regen of golven voorkomen.

NEMO moet gepositioneerd worden boven het water. Maak de gouden armen (sensoren) van de NEMO schoon na het gebruik met een katoenen doek / kledingstuk.

Designed and manufactured in France par **ATROPA TECHNOLOGIE**  
*Solutions innovantes pour pêcheurs exigeants*  
Z.A. Les Vallons - 83630 Bauduen - France  
☎ +33 (0) 494 855 026 [www.atropa-technologie.com](http://www.atropa-technologie.com)

