

Feszültségmérő kalibrációja

(Figyelem, az alábbi beállítások nagy mértékben befolyásolják a hajó működését, nem megfelelő beállítása esetén az eszköz nem fog helyesen működni!)

Amennyiben úgy gondoljuk, hogy a távirányítón megjelenő feszültség nem a valós feszültséget mutatja, abban az esetben a feszültségmérőt kalibrálni kell. Az eszköz alapesetben bekalibrált állapotban kerül szállításra. Viszont az etetőhajók eltérő elektronikája miatt a feszültség kijelzés nem minden esetben pontos.

A feszültségmérő kalibrálását bárki egyszerűen elvégezheti, a rendszer lehetőséget biztosít a manuális kalibrálásra. **A kalibrálás menü csak a hajó bekapcsolását követően 20 másodpercig él!** Amennyiben a 20 másodperc eltelik, úgy a kalibrálási menü nem elérhető egészen addig amíg a hajót újra ki-be kapcsoljuk. Ez a véletlen kalibrálás elindításának megelőzésének érdekében van.

A hajó bekapcsolását követően a jobb oldali analóg kart nyomjuk teljesen felfelé kb. 8 másodpercen keresztül.



Amennyiben megfelelő ideig toltuk a kart a felfele irányba úgy megjelenik a kijelzőn a KALIBRAL felirat.



Ezután a jobb oldali kart engedjük vissza középre, majd felfele kapcsolgatva a kart lehetőségünk van a megjelenített feszültséget növelni, lefele kapcsolgatva a kart pedig a megjelenített feszültséget csökkenteni. A távirányítón folyamatosan leolvasható a feszültség.

Amennyiben sikerült a kijelzett feszültséget a valós feszültség szintjére hozni, úgy a KALIBRÁLÁS menü elhagyható. Az **elhagyást egyszerűen úgy tudjuk kivitelezni, hogy ~5 másodpercig nem nyúlunk a jobb oldali karhoz és középállásban hagyjuk.** Amint a szükséges idő eltelik a KALIBRAL felirat eltűnik, és a rendszer tovább használható immáron a beállított feszültség értékekkel.