



# ***JUPfishing halradarok***



***Kiváló minőség, kedvező ár!***



## **FF918W**

### **Úszó jeladós halradar, parti használatra**



#### **Műszaki adatok**

**Kijelző: nagy kontrasztú FSTN LCD 4-szürkeárnyalattal, 160V X 132H pixel.**

**Kimenő teljesítmény (RMS): 100 W**

**Kimenő teljesítmény (csúcstól csúcsig): 800 W**

**Működési frekvencia: 125 kHz**

**Jeladó kúpszög (vezeték nélküli): 90 fok, 125 kHz**

**Mélység mértékegység: Méter/Láb**

**Mélységmérési képesség: kb. 43 méter**

**Vezetéknélküli jeladó működési hatótáv: Kb. 50m**

**Célpont kiválasztás: kb. 10 cm-től**

**Felhasználási környezet: édes/sós víz**

**Hőmérséklet érzékelő: jeladóba épített**

**Működési hőmérséklet: -10 Celsius fok és 50 Celsius fok között (14 F - 122 F)**

**Tápellátás: 10 - 20V DC / 8db AA alkáli elem vagy akkumulátor**

**Jeladó rögzítés: úszó jeladó, vezetéknélküli kapcsolat**

**Központi egység rögzítés: hordozható, tartóba hajtható**

**Hal ikon, hal riasztás**

**Memória: beépített memória, tárolja a beállításokat kikapcsolás után is.**

**Vezetéknélküli jeladó magától kikapcsol, amikor nincs a vízben.**

**Vezetéknélküli jeladó energiaellátása: Egy db cserélhető CR-2032 lithium elem**

**Vezetéknélküli működési frekvencia: 433.93MHz**



## **FF918-100**

**Vezetékes jeladóval, csónakos használatra**



### **Műszaki adatok**

**Kijelző: nagy kontrasztú FSTN LCD 4-szürkeárnyalattal, 160V X 132H pixel.**

**Kimenő teljesítmény (RMS): 100 W**

**Kimenő teljesítmény (csúcstól csúcsig): 800 W**

**Működési frekvencia: 200 kHz (vezetékes jeladó)**

**Jeladó kúpszög (vezetékes jeladó): 45 fok, 200 kHz**

**Mélység mértékegység: Méter/Láb**

**Mélységmérési hatótáv: kb. 100 méter (vezetékes jeladó 200kHz)**

**Célpont kiválasztás: kb. 10 cm-től**

**Felhasználási környezet: édes/sós víz**

**Hőmérséklet érzékelő: jeladóba épített**

**Működési hőmérséklet: -10 Celsius fok és 50 Celsius fok között (14 F - 122 F)**

**Tápellátás: 10 - 20V DC / 8db AA alkáli elem vagy akkumulátor**

**Jeladó rögzítés: csavarozható tartó, úszó tartó**

**Központi egység rögzítés: hordozható, tartóba hajtható**

**Hal ikon (3 méret), hal riasztás**

**Memória: beépített memória, tárolja a beállításokat kikapcsolás után is.**



## **FF918-100W**

**Kétféle jeladóval minden felhasználási területre alkalmas**



### **Műszaki adatok**

**Kijelző: nagy kontrasztú FSTN LCD 4-szürkeárnyalattal, 160V X 132H pixel.**

**Kimenő teljesítmény (RMS): 100 W**

**Kimenő teljesítmény (csúcstól csúcsig): 800 W**

**Működési frekvencia: 200 kHz (vezetékes jeladó) / 125 kHz (vezetéknélküli jeladó)**

**Jeladó kúpszög (vezetékes jeladó): 45 fok, 200 kHz**

**Jeladó kúpszög (vezeték nélküli): 90 fok, 125 kHz**

**Mélység mértékegység: Méter/Láb**

**Mélységmérési hatótáv: kb. 100 méter (vezetékes jeladó 200kHz),**

**kb. 43 méter (vezetéknélküli jeladó 125 kHz)**

**Vezetéknélküli jeladó működési hatótáv: kb. 50m**

**Célpont kiválasztás: kb. 10 cm-től**

**Felhasználási környezet: édes/sós víz**

**Hőmérséklet érzékelő: jeladóba épített**

**Működési hőmérséklet: -10 Celsius fok és 50 Celsius fok között (14 F - 122 F)**

**Tápellátás: 10 - 20V DC / 8db AA alkáli elem vagy akkumulátor**

**Jeladó rögzítés: csavarozható tartó, úszó tartó (vezetékes jeladó)**

**úszó jeladó, vezetéknélküli kapcsolat**

**Központi egység rögzítés: hordozható, tartóba hajtható**

**Hal ikon, hal riasztás**

**Memória: beépített memória, tárolja a beállításokat kikapcsolás után is.**

**Vezetéknélküli jeladó magától kikapcsol, amikor nincs a vízben.**

**Vezetéknélküli jeladó energiaellátása: Egy db cserélhető CR-2032 lithium elem**

**Vezetéknélküli működési frekvencia: 433.93mHz**



## **FF918W+**

**Úszó jeladós halradar, parti használatra**

**Bővített hatótávval, akár etetőhajóhoz is használható 100m-ig**



### **Műszaki adatok**

**Kijelző: nagy kontrasztú FSTN LCD 4-szürkeárnyalattal, 160V X 132H pixel.**

**Kimenő teljesítmény (RMS): 100 W**

**Kimenő teljesítmény (csúcstól csúcsig): 800 W**

**Működési frekvencia: 125 kHz**

**Jeladó kúpszög (vezeték nélküli): 90 fok, 125 kHz**

**Mélység mértékegység: Méter/Láb**

**Mélységmérési képesség: kb. 43 méter**

**Vezetéknélküli jeladó működési hatótáv: Kb. 100m**

**Célpont kiválasztás: kb. 10 cm-től**

**Felhasználási környezet: édes/sós víz**

**Hőmérséklet érzékelő: jeladóba épített**

**Működési hőmérséklet: -10 Celsius fok és 50 Celsius fok között (14 F - 122 F)**

**Tápellátás: 10 - 20V DC / 8db AA alkáli elem vagy akkumulátor**

**Jeladó rögzítés: úszó jeladó, vezetéknélküli kapcsolat**

**Központi egység rögzítés: hordozható, tartóba hajtható**

**Hal ikon, hal riasztás**

**Memória: beépített memória, tárolja a beállításokat kikapcsolás után is.**

**Vezetéknélküli jeladó magától kikapcsol, amikor nincs a vízben.**

**Vezetéknélküli jeladó energiaellátása: Egy db cserélhető CR-2032 lithium elem**

**Vezetéknélküli működési frekvencia: 433.93MHz**



## **FF918-100W+**

**Kétféle jeladóval minden felhasználási területre alkalmas  
Bővített hatótávval, akár etetőhajóhoz is használható 100m-ig**



### **Műszaki adatok**

**Kijelző: nagy kontrasztú FSTN LCD 4-szürkeárnyalattal, 160V X 132H pixel.**

**Kimenő teljesítmény (RMS): 100 W**

**Kimenő teljesítmény (csúcstól csúcsig): 800 W**

**Működési frekvencia: 200 kHz (vezetékes jeladó) / 125 kHz (vezetéknélküli jeladó)**

**Jeladó kúpszög (vezetékes jeladó): 45 fok, 200 kHz**

**Jeladó kúpszög (vezeték nélküli): 90 fok, 125 kHz**

**Mélység mértékegység: Méter/Láb**

**Mélységmérési hatótáv: kb. 100 méter (vezetékes jeladó 200kHz),**

**kb. 43 méter (vezetéknélküli jeladó 125 kHz)**

**Vezetéknélküli jeladó működési hatótáv: kb. 100m**

**Célpont kiválasztás: kb. 10 cm-től**

**Felhasználási környezet: édes/sós víz**

**Hőmérséklet érzékelő: jeladóba épített**

**Működési hőmérséklet: -10 Celsius fok és 50 Celsius fok között (14 F - 122 F)**

**Tápellátás: 10 - 20V DC / 8db AA alkáli elem vagy akkumulátor**

**Jeladó rögzítés: csavarozható tartó, úszó tartó (vezetékes jeladó)**

**úszó jeladó, vezetéknélküli kapcsolat**

**Központi egység rögzítés: hordozható, tartóba hajtható**

**Hal ikon, hal riasztás**

**Memória: beépített memória, tárolja a beállításokat kikapcsolás után is.**

**Vezetéknélküli jeladó magától kikapcsol, amikor nincs a vízben.**

**Vezetéknélküli jeladó energiaellátása: Egy db cserélhető CR-2032 lithium elem**

**Vezetéknélküli működési frekvencia: 433.93MHz**



## **FF918WL**

**Speciálisan etetőhajóhoz fejlesztett halradar 260m hatótávval.**



### **Műszaki adatok**

**Kijelző: nagy kontrasztú FSTN LCD 4-szürkeárnyalattal, 160V X 132H pixel.**

**Kimenő teljesítmény (RMS): 100 W**

**Kimenő teljesítmény (csúcstól csúcsig): 800 W**

**Működési frekvencia: 200 kHz (vezetékes jeladó) / 125 kHz (vezetéknélküli jeladó)**

**Jeladó kúpszög (vezetékes jeladó): 45 fok, 200 kHz**

**Jeladó kúpszög (vezeték nélküli): 45 fok, 200 kHz**

**Mélység mértékegység: Méter/Láb**

**Mélységmérési hatótáv: kb. 100 méter (vezetékes jeladó 200kHz),**

**Vezetéknélküli jeladó működési hatótáv: kb. 260m**

**Célpont kiválasztás: kb. 10 cm-től**

**Felhasználási környezet: édes/sós víz**

**Hőmérséklet érzékelő: jeladóba épített**

**Működési hőmérséklet: -10 Celsius fok és 50 Celsius fok között (14 F - 122 F)**

**Tápellátás: 10 - 20V DC / 8db AA alkáli elem vagy akkumulátor**

**Jeladó rögzítés: csavarozható tartó, úszó tartó (vezetékes jeladó)**

**úszó jeladó, csavarozható vagy tapadókorongos konzol**

**Központi egység rögzítés: hordozható, tartóba hajtható**

**Hal ikon, hal riasztás**

**Memória: beépített memória, tárolja a beállításokat kikapcsolás után is.**

**Jeladó erősítő energiaellátása: az etetőhajó villamos rendszeréről vagy külön akkumulátorral  
12V szükséges**

**Vezetéknélküli működési frekvencia: 433.93MHz**