

DXL4 sorozatú vevőegységek összehasonlítása

Vevőegység jellemzők	DXL4-D	DXL4-DBG
Teljesítmény mód	✓	✓
Rádió mód	✓	✓
Generátor/ Jeladó mód	✓	✓
- 33 + 131 kHz	✓	✓
- 131 kHz	-	-
- 33 kHz	-	-
- 8 kHz	-	-
- 512 Hz	-	-
- 640 Hz	-	-
AllScan mód	✓	✓
Pontos mélység kijelzés	✓	✓
Jel áramerősségének mérése	-	-
Túlterhelés védelem	✓	✓
AlarmZone funkció	✓	✓
Csúcsérték rögzítés	✓	✓
Dinamikus lengés érzékelő	✓	✓
Automatikus napi önellenőrzés	✓	✓
Gyártói megfeleléségi bizonylat	✓	✓
Adatgyűjtés	✓	✓
Adatgyűjtési sebesség (a mintavételezés gyakorisága 1 adat / másodperc)	✓	✓
Belső memória kapacitás 2 GB	✓	✓
Adatok letöltése USB-n keresztül	✓	✓
Adatok letöltése Bluetooth-on keresztül	-	✓
Tengerszint szerinti magasság kijelzés külső GPS-szel Bluetooth-on keresztül	-	✓
Beépített GPS pozíció rögzítés	-	✓
Nagy felbontású LCD kijelző háttérvilágítással	✓	✓
8 x AA (LR6) elem vagy NiMH akkumulátor	✓	✓
IP 65 védettség	✓	✓

Jelérzékelés módja	Frekvencia	Érzékenység (1 m-es mélység esetén)	Érzékelés mélysége (maximális)
Teljesítmény mód	50 – 400 Hz	5 mA	3 m
Rádió mód	10 kHz – 30 kHz	25 μ A	2 m
Generátor/ Jeladó mód	33 + 131 kHz	5 μ A	5 m
AllScan mód	50 Hz – 33 kHz	100 μ A	3 m
Szonda	33 kHz	-	7 m
Rúd oszcillátor	33 kHz	-	4,5 m
Nyomvonal követő - Jelvezető	33 kHz	-	3 m
Nyomvonal követő - Szonda	33 kHz	-	4 m