

Model/ kolor	Długość x średnica	Zasięg sygnału	Typ baterii	Max temperatura pracy	Ciężar
DS NIEBIESKA	20 cm x 2,54 cm	4,6 m	1 bateria alk. AA 12 godzin pracy 50 godzin czuwania	82°C	240 g
DT ŻÓŁTA	38 cm x 3,125 cm	12,2 m	2 baterie alk. R14 30 godzin pracy 200 godzin czuwania	104°C	635 g
DX CZERWONA	38 cm x 3,125 cm	21,3 m	2 baterie alk. R14 20 godzin pracy 200 godzin czuwania	104°C	635 g
DFT NIEBIESKA	38 cm x 3,125 cm	12,2 m	2 baterie alk. R14 20 godzin pracy 200 godzin czuwania	104°C	635 g
D4X CZERWONA	48 cm x 3,125 cm	21,3 m	4 baterie alk. R14 40 godzin pracy 400 godzin czuwania	104°C	840 g
D4XP PURPURA	48 cm x 3,125 cm	21,3 m	4 baterie alk. R14 40 godzin pracy 400 godzin czuwania	104°C	840 g
DXP PURPURA	38 cm x 3,125 cm	21,3 m	2 baterie alk. R14 20 godzin pracy 200 godzin czuwania	104°C	635 g
DCX ZIELONA	38 cm x 3,125 cm	42,7 m	12V do 28V DC zasilanie kablem	82°C	545 g
DCP PURPURA	38 cm x 3,125 cm	42,7 m	12V do 28V DC zasilanie kablem	82°C	545 g

- Dokładność głębokości = $\pm 5\%$ wartości absolutnej.
- Częstotliwość = 33 kHz dla sondy o pojedynczej częstotliwości; 1,5 / 33 kHz dla sondy dwuzakresowej.
- DCX, DCP - wartość kąta obrotu oraz pochylenia podawana jest kablem.
- Wszystkie sondy samoczynnie przechodzą w stan czuwania po 15 minutach (oprócz DCX i DCP).
- Wszystkie pokazują wartość temperatury i stan naładowania baterii w procentach.
- Prosimy o kontakt z DCI odnośnie informacji dotyczących tolerancji wartości pochylenia.

DS



Sonda krótka - niebieska

DT



Sonda standardowa - żółta

DX



Sonda dużego zasięgu - czerwona

DFT



Sonda dwuzakresowa - niebieska

D4X



Sonda DX o wydłużonym czasie działania

D4XP



Sonda D4X o dokładności pochylenia 0,1%

DXP



Sonda o dokładności pochylenia 0,1% - purpurowa

DCX



Sonda kablowa - zielona

DCP



Sonda kablowa o dokładności pochylenia 0,1%