

Nadajniki liniowe RIDGID® SeekTech™

- 3 łatwa w użytkowaniu nadajniki o rozbudowanych funkcjach:
 - wiele częstotliwości.
 - zmiennej potęgę mocy, do 10 W.
 - inteligentna konstrukcja: dwójkowy sygnał zwrotny potwierdza właściwy obwód.



SF305

Właściwości

- Moc 3W o zmiennym poziomie (3 stopnie).
- 4 częstotliwości (1 kHz, 8 kHz, 32 kHz, 92 kHz).
- Zdolność do emitowania 2 częstotliwości równocześnie.
- Długość kable usterki 4 m.
- Przewody o długości 3 m.
- 6 baterii typu C.
- 11 kg.



SF510

Właściwości

- Moc 10W o zmiennym poziomie.
- 27 częstotliwości (128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 32 kHz, 92 kHz i wiele więcej).
- Duży LCD przedstawia w czasie rzeczywistym odczytany (lini) przepływ prądu oraz moc.
- Długość kable usterki 4 m.
- Przewody o długości 4 m.
- 8 baterii typu D.
- 4 kg.
- Mocna przyciska go do szelena 230 V.



SF33Q

Właściwości

- Moc maksymalna 10 W.
- W trybie połączenia bezpośredniego można zaprogramować dowolną częstotliwość (maks. 92 kHz).
- Częstotliwość 8 i 32 kHz wbudowana indukcyjnie.
- Cewki indukcyjne o dużej mocy.
- Duży LCD przedstawia opisanie linii emitowaną moc, częstotliwość oraz stan baterii.
- 6 baterii typu D.



ZACISK SYGNAŁOWY

Właściwości

- Pasuje do przewodów 100 mm.
- Kontrolka LED powiada poprawność dotknięcia oraz zamknięcia pancerza.

Nadajniki RIDGID® mogą pracować w 3 trybach (patrz strona 133):

- połączenie bezpośrednie: poprzez przewody i zaciski krokodylkowe.
- zacisk sygnałowy opisanie na mierzonej linii zaciskiem sygnałowym.
- tryb indukcyjny: na podłożu umieszcza się nadajnik w celu indukowania sygnału.

Nr kat.	Opis	Moc, W	Waga, kg
2198	Nadajnik SF305 (3W)	3	11
2199	Nadajnik SF510 (10W)	10	4
2202	Zacisk sygnałowy indukcyjny**	3	1
2488	Nadajnik SF33Q (10W)	10	1

RIDGID

