

Nadajniki liniowe RIDGID® SeekTech™

• 3 łatwe w użyciu nadajniki liniowe o rozbudowanych funkcjach:

- wiele częstotliwości.
- zmiany poziomu mocy, do 10 W.
- inteligentna konstrukcja: dźwiękowy sygnał zwrotny potwierdza właściwy obwód.

**ST305**
Wiązówka

- Moc 3W o zmiennym poziomie (2 stopnia).
- 4 częstotliwości (1 kHz, 8 kHz, 12 kHz, 16 kHz).
- Zdolność do emitowania 2 częstotliwości równocześnie.
- Dopuszczalny kąt ustawienia.
- Przewody o długości 0 m.
- 6 basenów typu C.
- 1,1 kg.

**ST33Q**
Wiązówka

- Moc maksymalna 10W
- W trybie poszukiwania bezpośredniego można zaprogramować dowolną częstotliwość (maks. 12 kHz).
- Częstotliwość 8 / 12 kHz wykorzystana indukcyjnego.
- Cewki indukcyjne o dużej mocy.
- Ekran LCD przedstawia oparowanie anteny, moc, częstotliwość oraz stan baterii.
- 6 basenów typu D.

**ST510**
Wiązówka

- Moc 10W o zmiennym poziomie.
- 27 częstotliwości (128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 1 kHz więcej).
- Ekran LCD przedstawia informacje zwrotne o rejestrowanej linii, prądu płynącym przez mocny.
- Dopuszczalny kąt ustawienia.
- Przewody o długości 4 m.
- 8 basenów typu D.
- 4 kg.
- Mocna prylapka do zatrzasku 230 V.


ZACISK SYGNALOWY
Wiązówka

- Pasuje do przewodów 100 mm.
- Kontrolka LED powiadamia poprawność działania oraz zamknięcia zamka.

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

- a) poszukiwanie bezpośrednie: poprzez przewody i zaciski krzyżokątowe.
- b) szukanie sygnału opartego na napięciu linii i zaciskiem sygnalowym.
- c) tryb indukcyjny: na podstawie umieszczenia nadajnika w celu indywidualizacji sygnału.

Nr. kat.	Opis	Moc W	Baz. typ.
2-1948	Nadajnik ST305 (3W)	3	C
2-1950	Nadajnik ST33Q (10W)	10	D
2-1951	Zacisk sygnalowy ST510*	10	C
2-1963	Nadajnik ST510 (10W)	10	D

RIDGID

138

