

AT3150 - Anténní ladící jednotka

typové označení: **AT3150**

PN (RN): **2156.100.05**

Anténní ladící jednotka AT3150 je určena pro systém R150M. Impedančně přizpůsobuje anténu k vysílači radiostanice. Umožňuje hoppingový provoz v pásmu KV. Jednotka je řízena z radiostanice pomocí sběrnice RCB (Radio Control Bus).

Technické parametry

Kmitočtový rozsah	1,5 MHz až 30 MHz
Doba přeladění	< 7 ms na předladěný kmitočet
Maximální zatížitelnost	150 W PEP
Napájecí napětí	26 V (z výkonového zesilovače po vf kabelu)
Pracovní teplota	- 30 °C až +55 °C
Rozměry [š x v x h]	324 mm x 119 mm x 435 mm
Hmotnost	< 11 kg
Vodotěsnost	4 m/2 hodiny