

# 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

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