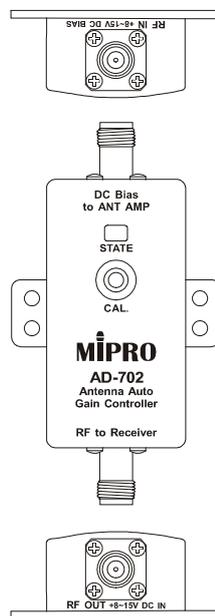


MIPRO AD-702 寬頻單頻道自動增益天線控制器



主要特點

- 具自動偵測接收機與外接天線內建強波器之間的纜線損耗，自動調整強波器的增益，獲得精確補償纜線對訊號的損耗，避免強波器過高的增益造成接收機的內調失真產生額外的干擾，讓最精確的天線增益，輸出最佳的訊號品質。
- 具有鋁合金外殼的優異散熱特性，簡單明確的 LED 顯示天線纜線是否導通及校正結果，讓使用者安裝天線系統，不必為了計算天線、纜線及強波器的規格而感到困擾。

主要規格

頻段	UHF 470 ~ 850 MHz
輸出 / 入增益	-1 dB ± 0.5 dB
輸出 / 入接頭	一對一輸出、輸入 TNC 插座， 阻抗 50 Ω
輸入接頭電源	8 ~ 15 V DC (同電源供應)
纜線損耗偵測功能	自動偵測纜線損耗，用以調整天線 外接或內建可調增益強波器的 增益。
電源供應	8 ~ 15 V DC
尺寸 (長x高x寬)	114 × 24 × 41 mm
重量	約 226 g