

MPB-30

Automatischer Antennensignalverstärker

Frequenzbereich

470 - 960 MHz

IIP3 +18 dBm

RF Ausgangsverstärkung

variabel 0 - 14 dB \pm 1 dB (mit AD 708)

Impedanz 50 Ω

Antennenanschluss

2 x TNC-Buchse

Antennenanschluss

2 x TNC-Buchse

Spannungsversorgung

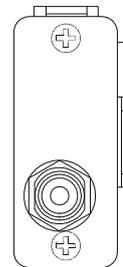
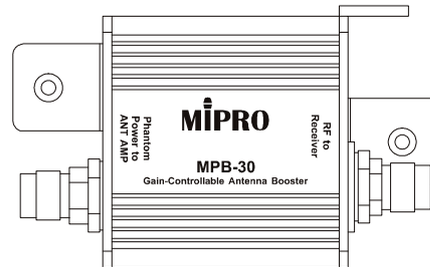
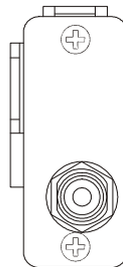
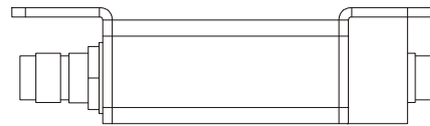
externes Netzteil 12 - 24 V DC / 350 mA
oder direkte Versorgung durch ACT-Empfänger oder AD 708 (siehe oben)

Abmessungen

90 x 25 x 55 mm

Gewicht ca. 100 g

MPB-30 Art.-Nr. 180.014



Der automatische Antennensignalverstärker MPB-30 kann in Verbindung mit dem AD-708 Antennensignalverteiler seine Verstärkung automatisch, entsprechend der im System durch Signalleitungen entstehenden Dämpfung, anpassen um dem Empfänger immer das optimale Eingangssignal zu liefern.

Der MPB-30 kann durch eine externe Spannungsversorgung (12-24V DC) oder direkt durch die 8 V, die durch die Signalleitung von ACT-Empfängern oder Antennenverteilern geliefert werden, versorgt werden.