

Hausanschluss- und Nachverstärker

HNV 30 UPE

- Für BK-Anlagen nach dem Übergabepunkt sowie als Nachverstärker in GA- / GGA-Anlagen
- Schutzart IP 20

47 ... 862 MHz



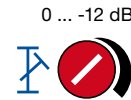
Terrestrik / CATV



Modell Art. Nr.	HNV 30 UPE 811269
Eingänge / Ausgänge	1 / 1
Schirmungsmaß	> 85 dB
Verstärkung 47 ... 862 MHz	30 oder 20 dB
Pegelstellbereich	0 ... -12 dB
Leitungsentzerrer	0 ... -15 dB
Rauschmaß	< 7,5 dB
Netzanschluß U~	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	< 7 W
Umgebungstemperatur	-20 ... +50 °C
Abmessungen in mm	194 x 86 x 52



Vorwärtsverstärkung in 2 Stufen wählbar.



0 ... -15 dB



Integrierter Pegelsteller und Leitungsentzerrer.

Bereich	dBµV / 60 dB / EN 50083-3					dBµV / 1R8-15 BK-Raster 36TV/24FM		dBµV / 1TR8-1 28 analog + 63 digital	
	IMA ₃	IMA ₂	CTB	CSO	CENELEC-Raster	CTB/72dB	CSO/69dB	CTB/60dB	CSO/60dB
47-450 MHz	109	111	104	113	A: 18 K	ohne B1 nicht festgelegt.		-	-
47-606 MHz	109	111	101	109	C: 28 K	-	-	-	-
47-862 MHz	108	110	98	103	E: 41 K	-	-	102	109

Technik-Tipp

Bitte nehmen Sie Einstellungen im Bereich der Leitungsentzerrer und Pegelsteller stets – insbesondere jedoch bei der Nutzung digitaler Programme - mit einem geeigneten Antennen-Messgerät vor. Unsere Empfehlungen im Bereich Signalpegel und Signalqualität können Sie dem technischen Anhang entnehmen.

