



Pegeltester • Level Checker

HF-Pegeltester für CATV • RF signal level checker for CATV

Der Pegel-Tester ist wegen seiner hohen Miniaturisierung und Genauigkeit das ideale Gerät für die einfache Fehlersuche und Pegelkontrolle in Antennenanlagen.

Es ist das Testgerät für den Laien und Praktiker – einfachste Handhabung und für die Hosentasche. Das Gerät ist für die Messung der digitalen sowie der analogen Fernsehempfangspegel in BK-Anlagen ausgelegt. Die Rundfunkempfangssignale sind damit nicht messbar.



The Level-Checker CATV is due to its high miniaturization and accuracy the ideal equipment for the simple error tracing and level control in CATV systems.

The testing instrument for the layman and practical man, simplest handling, equipment for the trouser pocket. The equipment is appropriate for the measurement of the digital as well as the similar television receipt levels. The broadcast-audio signals are not measurable thereby.

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich	analog 188–230 MHz digital 342–398 MHz
HF-Eingang	F-Buchse (Adapter F-IEC im Lieferumfang)
Pegelmessbereich	60–100 dB(µV)
Genauigkeit	±2,5 dB (0 bis +50 °C)
Leistungsaufnahme	450 mW
Stromversorgung	9-V-Blockbatterie
Abmessungen	120 mm × 63 mm × 26 mm
Gewicht	120 g

TECHNICAL DATE

Frequency range	analog 188–230 MHz digital 342–398 MHz
HF-entrance	F-socket (adapter F-IEC inclusive)
Level measuring range	60–100 dB(µV)
Level accuracy	±2.5 dB (0 to +50 °C)
Power consumption	450 mW
Battery	9 V block battery
Dimensions	120 mm × 63 mm × 26 mm
Weigth	120 g

ANZEIGEN

LED Pegel grün:	Pegel liegt in dem angezeigten Bereich Beispiel: LED 65 dB(µV) leuchtet, Pegel liegt zwischen 62,5 und 67,5 dB(µV)	
LED Pegel rot:	55 dB(µV) Pegel kleiner 57,5 dB(µV) oder kein messbarer Pegel	
LED Pegel rot:	100 dB(µV) Pegel größer 97,5 dB(µV)	
LED Batterie:	grün	Batterie voll
	gelb	Batterie schwach
	rot	Batterie fast leer
Keine LED leuchtet:	Batterie leer oder Gerät defekt	

DISPLAY

LED Level green:	Level is in the indicated range Example: LED 65 dB(µV) is illuminated, Level is in the Range between 62.5 and 67.5 dB(µV)	
LED Level red:	55 dB(µV) Level is less than 57.5 dB(µV) or no measurable Level	
LED Level red:	100 dB(µV) Level is higher than 97.5 dB(µV)	
LED Battery:	green	Battery fully
	yellow	Battery low capacity
	red	Battery nearly empty
No LED illuminates:	Battery empty or equipment is out of order	