



# KZG 24 Set

Patentiertes System zur Kabelzuordnung in Koaxial-Verteilnetzen 10–2150 MHz

Dieses Gerät dient der Zuordnung von Koaxialkabeln (Antennenkabel) einer Hausinstallation zu den entsprechenden Anschlussdosen und umgekehrt. Die Zuordnung ist über Stern- und Baumverteilungen möglich. Es besteht aus dem Leitungssender **KZG 24** für bis zu 24 Leitungen und einem Auswerteempfänger **KZE 24**.



## TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich		5–2150 MHz
Anzahl Koaxialanschlüsse		bis 24, über F-Buchsen
zulässige Dämpfung		max. 50 dB bei 10 MHz zwischen KZG 24 und KZE 24
Spannungsversorgung	KZG 24	NiMH-Akku 6 V/1800 mAh
	KZE 24	NiMH-Akku 6 V/150 mAh
Betriebszeit	KZG 24	ca. 7 h
	KZE 24	ca. 7 h
Ladezeit	KZG 24	ca. 8 h
	KZE 24	ca. 10 h
Abmessungen, Gewicht	KZG 24	215 mm × 110 mm × 45 mm, 0,75 kg
	KZE 24	115 mm × 65 mm × 25 mm, 0,14 kg

## Beispiel für NE4

