

	<p>Objekt: Z12-Bw 7- Endstellengestell</p> <p>Museum: Fernmeldemuseum Dresden Annenstraße 5 / Eingang Hertha-Lindner-Straße, 01067 Dresden +49 (0) 351 4820680 verein@ighft.de</p> <p>Sammlung: Übertragungstechnik</p> <p>Inventarnummer: md_üt_4</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Die Bezeichnung Z 12 bezieht sich auf ein Übertragungssystem, welches 12 niederfrequente Kanäle über eine Zweidrahtleitung übertragen kann.

Im Z12-Bw 7-Endstellengestell können bis 8 Systeme Z12 mit zentraler Stromversorgung, Trägerversorgung, Bedienfeld und Abfrageeinrichtung untergebracht werden. Die Systeme sind kompatibel mit allen von RFT in der DDR hergestellten Z12-Trägerfrequenzsystemen z.B. Z12/V24 oder VZ12. Es stehen ebenfalls zu jedem der 12 Kanäle ein Signalkanal pro Richtung zur Verfügung.

Grunddaten

Material/Technik: Stahl, Kupfer, Elektronik
Maße: 260 x 60 x 22,5 cm (Schrankmaß)

Schlagworte

- Analoge Technik
- Telefon
- Umsetzer
- Übertragungstechnik