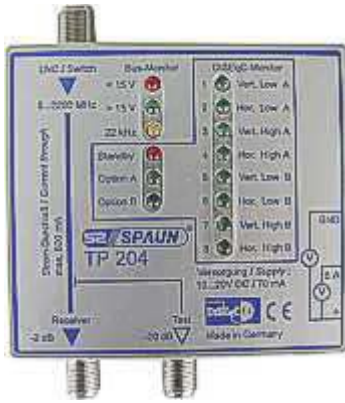


Modell

TP 204 DiSEqC Monitor



Eigenschaften

Meßtechnisches Prüfmittel zur Unterstützung der systematischen Fehlersuche in Verteilnetzen.

Die Last- und Impedanzverhältnisse des Anlagenbaues bleiben unverändert.

Technische Daten:

Durchgangsdämpfung:	max. 2 dB
DC-Durchlaß:	max. 600 mA
Strombedarf:	10 ... 20 V DC / 70 mA

Ausstattungsmerkmale:

LEDs für DiSEqC-Funktionen (ZF 1 ... 8, Option, Standby)

- LEDs für Vertikal-, Horizontal- und Tonsignal (22 kHz).
- Prüfbuchsen für Strom- und Spannungsmessungen.
- Testbuchse (-20 dB) für HF- Schnelldiagnose.