

## TST-B (Etagenumsetzer)

Der Rückumsetzer TST-B setzt das Signal der TST 1200 in den SAT-ZF-Bereich um und kann bei entsprechender Verteilstruktur z.B. je Etage eingesetzt werden. Die Programme können anschließend über einen SAT-Receiver oder ein Fernsehgerät mit integriertem SAT-Receiver empfangen werden.

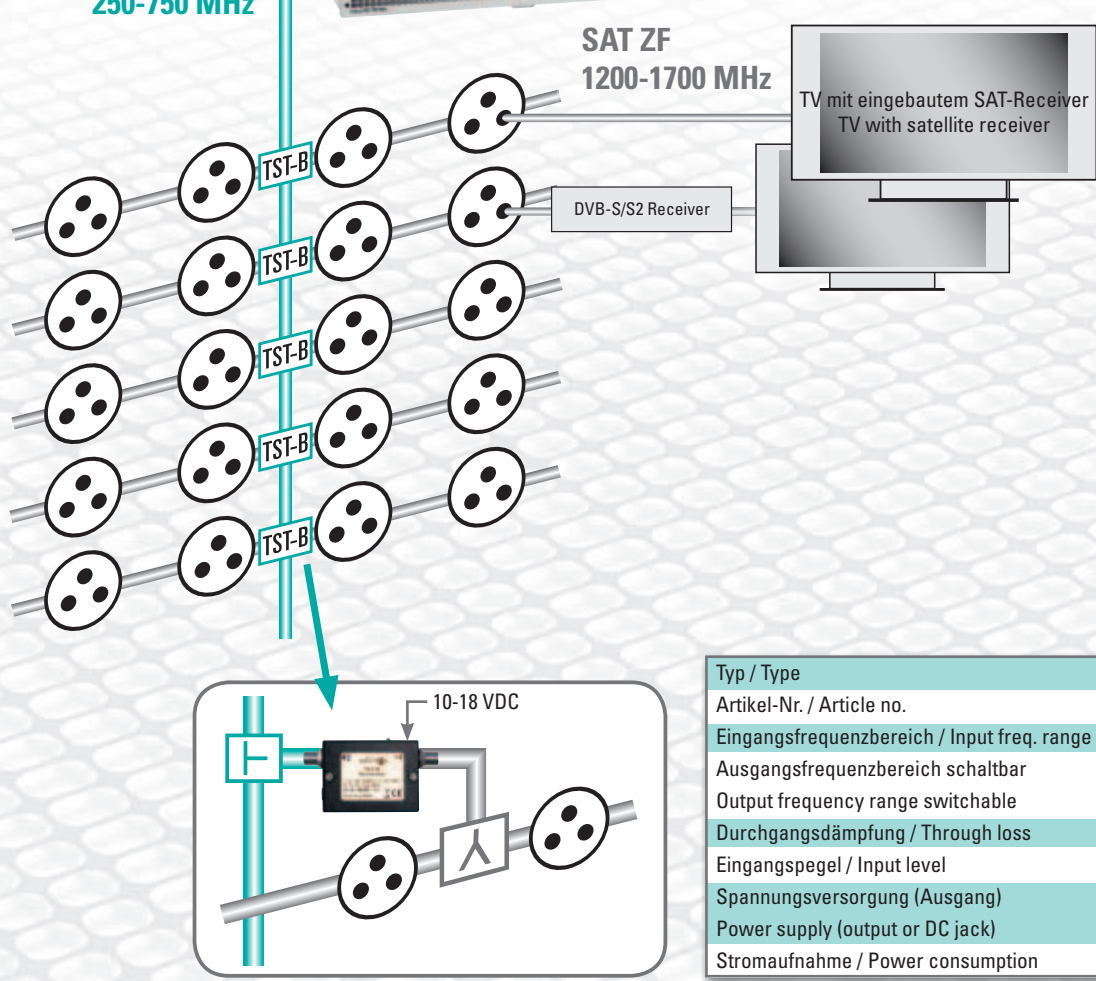
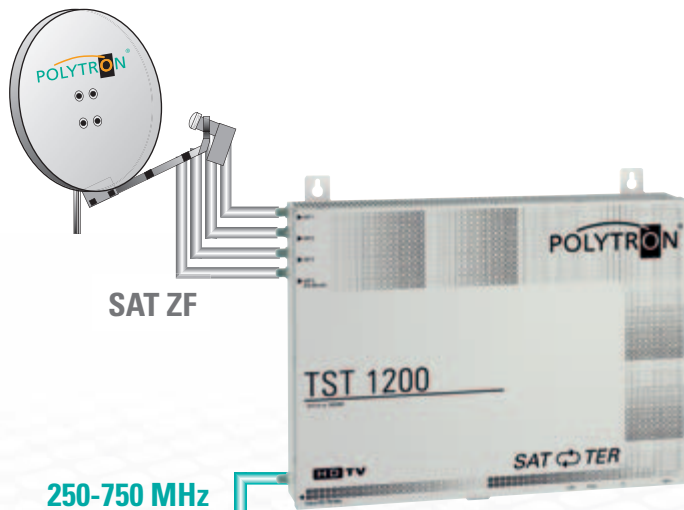
- Etagen-Rückumsetzer

- setzt das Signal der TST 1200 in die SAT-ZF-Ebene um
- anwendbar in terrestrischen Verteilnetzen mit SAT-tauglicher Etagenverteilung
- mehrere Teilnehmer können angeschlossen werden
- wird über externes Netzteil NG 12/500 (Artikel-Nr. 9300605) versorgt

## TST-B (Floor converter)

The floor converter TST-B reconverts the signal of a TST 1200 into the SAT IF range. If a suitable distribution structure exists, e.g. one TST-B can be used each floor. Then the channels can be received with a satellite receiver or TV with integrated SAT receiver.

- floor converter
- reconverts signal of TST 1200 into SAT IF range
- usable in terrestrial networks with distribution floor by floor
- several satellite receivers can be connected
- fed by external power supply NG 12/500 (article no. 9300605)



Typ / Type	TST-B
Artikel-Nr. / Article no.	5903081
Eingangsfrequenzbereich / Input freq. range	250-750 MHz
Ausgangsfrequenzbereich schaltbar Output frequency range switchable	950-2150 MHz / 1200-1700 MHz
Durchgangsdämpfung / Through loss	0 dB ( $\pm 3$ dB)
Eingangspegel / Input level	50-70 dB $\mu$ V
Spannungsversorgung (Ausgang) Power supply (output or DC jack)	10-18 V
Stromaufnahme / Power consumption	130 mA