

Teleste1str.Lib - Historie

04.12.03

1(2)

| Ausgabe | | Lib - Version | Historie | Gez. |
|---------|----------------|---------------|--|--------|
| Nr. | Bearbeiter | Datum | | |
| 001 | Ch. Hermel | Juli 02 | Neuausgabe mit Ergänzungen, Änderungen und Fehlerkorrekturen der Vorläuferausgaben sowie Beginn der begleitenden Änderungs- und Ergänzungshistorie. | Ch. H. |
| 002 | D. Krug | 28.10.02 | <ol style="list-style-type: none"> 1.) Hinzufügungen ortsgespeicherter Verstärker : DXA832 GA, DXA811 GA, DXA817, DXE859, DXE859 E, DXE826 und DXE863 GA. 2.) Korrektur der Verstärkung der Eingangs- und Ausgangsstufen von DXA822 GA und DXA832 GA (21 + 21 dB) sowie DXA821 GA (19 + 19 dB). 3.) Korrektur des Frequenzganges von DSU402, DTU082 und DTU121. | Ch. H. |
| 003 | D. K. / Ch. H. | Dez. 02 | <ol style="list-style-type: none"> 1.) Für sämtliche DXE-Verstärker die Anzahl der eingangsseitigen Objektgruppen angepaßt und überflüssige PIN-Anschlüsse gelöscht. 2.) Die Verstärker DXE859 und DXE862 haben einen festen Slope von 8 dB. Fälschlicherweise wurde auf eine Interstage-Komponentengruppe hinwiesen. Dieser Hinweis wurde gelöscht. 3.) DXE853 > CSOA-Wert wurde korrigiert. 4.) DXE859 > CTBA-, CSOA-, KM- und IM-Wert wurde korrigiert. 5.) DXE859 E > Bei diesem E-Typ kann interstage ein Plug-In gesteckt werden. Die entsprechenden Objekte wurden zugeordnet. Außerdem wurden CTBA, CSOA, KM und IM korrigiert. 6.) DXE862 und DXE863 GA > Netzteilaten wurden korrigiert. 7.) Die DXA82x Midsplit-Gruppe wurde um 2 Objekte erweitert : DTU082 02 und DTU121 02 ! Eingang und Ausgang wurden vertauscht, damit in den Planungszeichnungen an den Ausgängen der DXA821, DXA822 GA und DXA832 GA keine Kabelkreuzungen entstehen. 8.) Die DXx Mod. Eing und Ausg PG – Gruppen wurden um 2 Objekte erweitert : DTU082 02 und DTU121 02 ! Eingang und Ausgang wurden vertauscht, damit in den Planungszeichnungen an den Ein- und Ausgängen der DXA8xx mit einer aktiven Ausgangsstufe keine Kabelkreuzungen entstehen. 9.) Die Objektgruppen für die Eingangsstufen der DXA8xx1.St. und DXA82x1.St. wurden um je 2 Objekte (Kabelsimulatoren) erweitert : TXS120 und TXS124. 10.) Die Objektgruppe für die Eingangsstufe des CXE100 wurde um 7 Objekte (Kabelsimulatoren) erweitert : TXA000, TXS808, TXS848, TXS888, TXS120, TXS124 und TXS812. | Ch. H. |
| 004 | Ch. H. | Okt. 2003 | <ol style="list-style-type: none"> 1.) Die CXE-Typenreihe wurde um den Typ CXE101 erweitert. Grund: Die Typenreihe CXE100 + wird ab Q3/2003 aus dem Lieferprogramm genommen. 2.) Das Angebot an Fernspeisegeräten wurde um einen Typ mit magn. Spannungskonstanthalter 65 Vtrapez erweitert. 3.) Die Verstärkung der 1. Vr-Stufen war fälschlicherweise 1 dB zu niedrig angegeben. Dieser Fehler wurde korrigiert. 4.) Die Durchgangsdämpfung der Nullkarte CXF000 wurde auf 0 dB korrigiert. 5.) Die Ausgangsspannung des Fernspeisegerätes TNS 348 wurde von 42 VAC auf 50 VAC korrigiert. 6.) Die Angaben des Rauschmaßes wurden bei den enhanced Typen CXE100+ auf 8,5 dB korrigiert. 7.) Die Linearitätsangaben CTBA, CSOA, KMA und IMA der CXE100 wurden auf den neuesten Stand korrigiert. | Ch. H. |



Broadband Cable Networks
TGmbH Hildesheim / CH

Teleste1str.Lib - Historie

04.12.03

2(2)

| Ch. H. | 4.12.2003 | „Teleste1str1203.lib“ | 1.) Fehler in der automatischen Rü-Pegelberechnung der Verstärkerserie DXA82x GA beseitigt, indem den Midsplitkomponenten für den jeweiligen Rü-Bereich ein 0 dB-Frequenzgang zugeordnet wurde. Die Midsplitobjekte wurden anzahlmäßig verdoppelt und unterteilt in je eine 30 MHz – und eine 65 MHz-Objektgruppe. | Ch. H. |
|--------|-----------|-----------------------|--|--------|
| 005 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Rückfragen bitte an : Teleste GmbH
Daimlering 33
31135 Hildesheim

Direct : +49-(0)5121 750 9823
GSM : +49-(0)171 380 2417

Fax : +49-(0)5121 750 9831
e-mail : christian.hermel@teleste.com