

## High-Performance ISDN TA – Leistungsfähiger ISDN TA

### Features and Benefits

- ISDN Terminal Adapter for video data transmission with CamLine, CamTel/CamTel<sup>SVR</sup> and CamDisc/CamDisc<sup>SVR</sup>
- Reliable performance tested with HeiTel products

### Produktmerkmale

- ISDN Terminal Adapter für Videobildübertragung mit CamLine, CamTel/CamTel<sup>SVR</sup> und CamDisc/CamDisc<sup>SVR</sup>
- Zuverlässige Performance mit HeiTel-Produkten

### Data Transmission via ISDN

The Stollmann TA+ PP2 ISDN Terminal Adapter is recommended for video data transmission via the ISDN telephone network with the HeiTel transmitters CamLine, CamTel/CamTel<sup>SVR</sup> and CamDisc/CamDisc<sup>SVR</sup>.

The performance with HeiTel products is tested and highly reliable. The configuration of the Stollmann TA+ PP2 is clearly described in our user documentation.

### Datenübertragung über ISDN

Der Stollmann TA+ PP2 ISDN Terminal Adapter ermöglicht eine zuverlässige Videobildübertragung der HeiTel Sender CamLine, CamTel/CamTel<sup>SVR</sup> und CamDisc/CamDisc<sup>SVR</sup> über ISDN.

Stollmann TA+ PP2 wurde ausführlich im Zusammenspiel mit den HeiTel Produkten getestet.

Die Konfiguration des Stollmann TA+ PP2 ist in unserer Dokumentation eindeutig beschrieben.

# Stollmann TA+ PP2



### Technical Data/Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| <b>Art. No/Nr:</b>  | 5010  |
| <b>Description/Beschreibung:</b>                                | ISDN Terminal Adapter   |
| <b>ISDN Network Compatibility/ISDN Netzwerk Kompatibilität:</b> | <i>D-channel protocols/D-Kanal Protokolle:</i> DSS1, NI1, 5ESS, JATE (INS64), VN4, TPH1962<br><i>B-channel protocols/B-Kanal Protokolle:</i> X.75, V.110, V.120 |
| <b>Data rate/Datenrate:</b>                                     | 64 Kbps   |
| <b>Configuration/Konfiguration:</b>                             | Locally via RS232, lokal über RS232<br>remotely via ISDN, Fernkonfigurierung über ISDN  |
| <b>Voltage/Spannung</b>   | 5 V   |
| <b>Power/Leistungsaufnahme</b>                                  | 30 mA   |

