



AAD30

Aufzeichnungsadapter am S₂M - Primärmultiplex-Anschluss

Der Aufzeichnungsadapter AAD30 ermöglicht die analoge Gesprächsaufzeichnung am ISDN Primärmultiplex-Anschluss (DSS 1) auf allen 30 Kanälen gleichzeitig.

Die Sprachinformationen der B-Kanäle werden in analoge Signale gewandelt. Da die Informationen von Hören und Sprechen zusammengemischt werden, wird pro B-Kanal nur ein Aufzeichnungskanal benötigt.

Die Mischung kann jedoch per Konfigurationsterminal in der Wichtung verändert oder ganz ausgeschaltet werden. Dies ist sogar in Abhängigkeit von der Dienstkennung möglich.

Der Abgriff von der S₂M-Leitung erfolgt hochohmig und somit rückwirkungsfrei.

Die 30 zu analogen Informationen gewandelten B-Kanäle stehen an zwei D-Sub-Buchsen bereit. Über Terminal ist die Zuordnung jedes analogen Ausgangs zu einem der 30 digitalen B-Kanäle frei wählbar. Per Default ist die Zuordnung 1:1.

Über die integrierte Leuchtdiode (LED) sind die verschiedenen Betriebszustände des Adapters AAD 30 erkennbar.

Die Ausgabe von D-Kanal-Informationen erfolgt als ASCII-Datensatz über eine serielle V.24-Schnittstelle an der Frontseite des Adapters.

Folgende Informationen können zur Verfügung gestellt werden:

- Kanalnummer (ISDN Zeitschlitz)
- Kommendes oder gehendes Gespräch
- Datum und Uhrzeit des Gesprächsbeginns
- Dienstkennung (Sprache, Fax, Daten usw.)
- Gewählte Rufnummer (gehend) - oder
- Externe Rufnummer / CLI (kommend)
- Datum und Uhrzeit bei Gesprächsende

Der Aufzeichnungsadapter AAD30 wird in einer Einschubkassette aus Metall geliefert.

Abmessungen: B=106,7 x T=200 x H=266,7 mm, (das entspricht 6 HE / 21 TE für 19“)

Die Stromversorgung (48 V DC) erfolgt über Schraubklemme auf der Geräterückseite.

Option:

Netzgerät 230V AC auf 48 V DC



Abb.: TAS AAD30



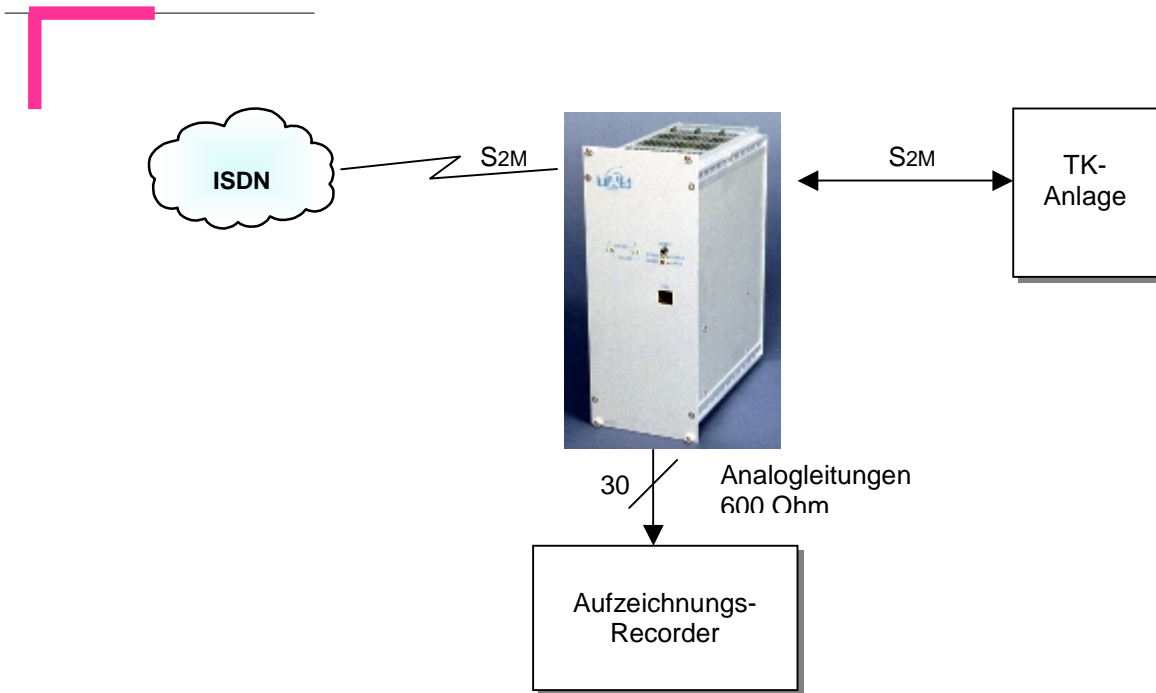


Abb.: AAD30 vor einer TK-Anlage mit S2M- / Primärmultiplex-Anschluss