

Bedeutung des Signals	V.24 Ltg. Nr.	TAN	MD	ASV K8021 .00	ASV K8021 .22/32	BTL	UBT	PC	AC
Schutzerde	101	01	1	---	---	---	---	B02	01
Signalerde	102	07	2	A2	A01	A01	A01	A01	07
Datensendung	103	02	3	A3	A03	A03	A03	A03	02
Datenempfang	104	03	4	A4	B04	B04	B04	B04	03
Sendeaufforderung	105	04	5	A5	A05	A05	A05	A05	04
Bereit zum Senden	106	05	6	B1	B06	B06	B06	B06	05
Datenuebertragungseinrichtung betriebsbereit	107	06	7	---	A07	A07	A07	A07	06
Datenendstelle w.d. Ueweg verbinden	108/1	20	8	---	---	---	---	---	---
Endeinrichtung betriebsbereit	108/2	20	9	B3	B08	B08	B08	B08	20
Empfangspiegel in der Norm	109	05	9	B4	A09	A09	A09	A09	05
Wahl der Uebertragungsgeschwindigkeit	111	23	---	C1	B10	B10	B10	B10	23
Sendeschrittakt	113	---	---	C3	A11	---	---	A11	24
Zeitbezugsinformation Sendeelemente	114	15	---	C4	B12	B12	B12	B12	15
Zeitbezugsinformation Empfangselemente	115	17	---	C5	A13	A13	A13	A13	17
Datensendung ueber Rueckkanal	118	14	---	---	---	---	---	---	---
Datenempfang ueber Rueckkanal	119	16	---	---	---	---	---	---	---
Aufforderung zum Senden ueber Rueckkanal	120	19	---	---	---	---	---	---	---
Rueckkanal betriebsbereit	121	13	---	---	---	---	---	---	---
Empfangspiegel Rueckkanal in der Norm	122	12	---	---	---	---	---	---	---
Anzeige des Rufes	125	22	25	---	---	B02	B02	---	22
Wahl der Sendefrequenz	126	---	26	---	---	---	---	---	---
Ferne Prufschleife ein	140	---	---	---	---	---	---	---	21
Lokale Prufschleife ein	141	---	---	---	---	---	---	---	18
Testzustand	142	---	---	---	---	---	---	---	25
Bemerkungen			1)		2)	3)	4)	5)	7)

- 1) 25-poliger CANNON-Stecker DZFB entsprechend
Steckerrileiste 123-25 EBS-SD 4006/01-2
2) SDA V.24/V.28 Ste K8021.22 (4 Kanäle), Ste K 8021.32
(2 Kanäle) des MUX/RDN 20 K 8513
3) Bildschirmsteckeral K8912, Ste K 7028.20, X6
4) UBT K8931 und BC A 5120, ASB, Ste K8025.50, X6
5) Steckerrileiste X5
7) Arbeitsplatzcomputer A 7100, ASF K 8071

Schnittstelle V.24

Belegung der Schnittstellen-
Steckverbinder

Signalpegel: Ein -> U₀ ≈ +3 V
Aus -> U₁ ≈ -3 V

IPF FTI.3 Nr. 537

Stand 12.7.1987