

Schnittstelle Nr.: FSB-LN001 (Ausgabe 28.01.2000)

Schnittstellen – Parameter	Beschreibung	Zusatzbedingung
Frequenzband	26965 kHz; 27215 kHz; 26975 kHz; 27225 kHz; 26985 kHz; 27235 kHz; 27005 kHz; 27245 kHz; 27015 kHz; 27255 kHz; 27025 kHz; 27265 kHz; 27035 kHz; 27275 kHz; 27055 kHz; 27285 kHz; 27065 kHz; 27295 kHz; 27075 kHz; 27305 kHz; 27085 kHz; 27315 kHz; 27105 kHz; 27325 kHz; 27115 kHz; 27335 kHz; 27125 kHz; 27345 kHz; 27135 kHz; 27355 kHz; 27155 kHz; 27365 kHz; 27165 kHz; 27375 kHz; 27175 kHz; 27385 kHz; 27185 kHz; 27395 kHz; 27205 kHz; 27405 kHz;	
HF-Leistung	max. 4 Watt	
HF-Strahlungsleistung	max. 4 Watt e.r.p	Richtantennen nicht gestattet.
Kanalabstand	10 kHz	
Paarfrequenzabstand	nicht festgelegt	
Belegte Bandbreite	entsprechend dem Kanalabstand	
Zulässige Aussendung	8K00F3E-- 8K00G3E-- 8K00F3D-- 8K00F2B-- 8K00G3D-- 8K00G2B--	Der Betrieb der HF-Sendarten F3D, F2B, G3D und G2B ist nur zusätzlich zur Sprachübertragung zulässig, wobei die NF-Signale dem Mikrofon bzw. der Mikrofonanschlußbuchse zugeführt werden müssen.
Übertragungsgeschwindigkeit	nicht festgelegt	
Funkdienst laut VO-Funk	Beweglicher Funkdienst	
(Harmonisierte) Norm welche den Stand der Technik beschreibt	EN 300 135	
Sonstige Schnittstellenmerkmale	CEPT Recommendation T/R 20-09	Die Verwendung von Relaisstellen, bei denen Aussendung und Empfang auf verschiedenen Frequenzen erfolgen, ist nicht gestattet.
Geräteklasse entsprechend RL 99/5/EG	Class 2	
Bewilligungsart	Generelle Bewilligung	Für den Betrieb von CEPT PR 27 Funkanlagen.
Grundlegende Anforderungen entsprechend RL 99/5/EG, Art.3.3	nicht festgelegt	