

	Teledux	Farbe	NATO-Stecker
1	Asynchrone Datenleitung - bidirektional	braun/grün	B - mit Brücke nach L
2	Mikrofon-NF-4mV an 200 Ohm bei Normalhub, symetrisch zu PIN 2	orange	J -
3	Mikrofon-NF-4mV an 200 Ohm bei Normalhub, symetrisch zu PIN 3	schwarz	K -
4	Hörer-Nfa-1mW (450mV an 200 Ohm)		
5	Hörer-NFb-Rückleitung zu >>Hörer-Nfa<<		
6	unbeschaltet		
7	EIN/AUS - aktiv Low		
8	Rauschsperrkriterium - H = HF-Träger oder bei Sprachverschleierung		
9	Ruf 2 senden - aktiv High		
10	Gabelkontakt - aktiv Low		
11	Sprechtaste 2m oder Sprechtaste 2m und 4m (Auswahl durch AWSP) - aktiv High		
12	Rauschsperrtaste - aktiv High		
13	Senderleistung - aktiv Low - 3 W	blau	C -
14	Sprechtaste 4m		
15	Ruf 1 senden - aktiv Low		
16	Fernwirkkriterium 2 - aktiv Low		
17	Fernwirkkriterium 1 - aktiv Low		
18	Taktsignal und Sperrkriterium - 1200 Hz, pos. Taktflanke	lila	A -
19	Anfordersignal - aktiv Low	grün	D -
20	Daten vom Folgetelegrammgeber		
21	Senden Oberband - aktiv High	gelb	F -
22	Auslösesignal von Folgetelegrammgeber - aktiv High	weiß	E -
23	Betriebsspannung - 10 Volt, geregelt		
24	Masse	braun	H -