

GM1200	<u>TX</u> - zum Pin an die WX-Steu	<u>RX 1</u> - zum Pin an die WX-Steu	<u>RX 2</u> - zum Pin an die WX-Steu
1 SPKR+		NF1 zur WX (4)	NF2 zur WX (5)
2 INT SPKR+			
3 SPKR-			
4 DIGITAL GND			
5 BUSY			
6 BUS+			
7 I/O 8			
8 I/O 5			
9 EMERGENCY			
10 ANALOG GND	Masse GND (15)	Masse GND (15)	Masse GND (15)
11 FIL AUD OUT			
12 AUX RX IN2			
13 MIC IN			
14 SW B+		12 Volt (1)	
15 IGNITION			
16 I/O 2			
17 LH RESET			
18 BUS-			
19 SCI RX DATA			
20 I/O 4			
21 I/O 3	PTT zur WX (14)		
22 RSSI OUT			
23 EXTERNAL MIC IN	NF von WX (6)		
24 AUX TX IN2			
25 SQUELCH (PEGEL LOW)		Squelch zur WX (2)	Squelch zur WX (3)

Achtung:

Alle Geräte an EINEM Netzteil betreiben, da die Geräte dieselbe Masse haben.

Soll der Interne Lautsprecher nicht eingeschaltet sein, müsst Ihr im Stecker den Pin 1 zu Pin 2 unterbrechen. Die NF liegt am Pin 1 an, diese geht zur Steuerung an Pin 4 oder 5

1. Brücke von PIN 4 nach PIN 9 bzw. PIN 9 nach PIN 10 (Emergency).
2. Brücke von PIN 1 nach PIN 2 bei Geräten mit eingebautem Lautsprecher.