

Hamware AT-502 zu Christiankoppler Pin Convertierung

die Platine ist Pinkompatibel zum Hamware AT-502, kann aber auch für den Christiankoppler verwendet werden, wenn wie folgt angeschlossen wird:

Signal	Cannon Stecker AT-502	Anschluß Christiankoppler
A0	Pin8 L bit 0	Pin15 L bit 0
A1	Pin20	Pin14
A2	Pin7	Pin1
A3	Pin19	Pin2
A4	Pin6	Pin3
A5	Pin18	Pin4
B0	XX	Pin5
B1	Pin17 C Antenne bit 0	Pin6 C bit 0
B2	Pin4	Pin7
B3	Pin16	Pin8
B4	Pin3	Pin9
B5	Pin15	Pin10
C0	Pin2	Pin11
C1	Pin14	Pin12
C2	Pin1	Pin13
C5	Pin5	Pin25
F0	Pin12 C TRX bit 0	--
F1	Pin24	Pin5
F2	Pin11	--
F3	Pin23	--
F4	Pin10	--
F5	Pin22	--

F6	Pin9	--
F7	Pin21	--
+12V	Pin13,Pin25	Pin20,21,22,23,24

xx Für den Christiankoppler muss auf der Leiterplatte eine isolierte Drahtbrücke von IC1 Pin11 auf Pin24 am Cannon Stecker AT-502 aufgelötet und die Leiterbahn auf der Lötseite die an Pin24 angeschlossen ist, unterbrochen werden.