

Panel Blaupunkt					MiniPro	Radio Continental
1	Ekran					
2	Masa				GND	14
3	Led PWM				VCC	
4	Led +12V					11
5	LedDetect					
6	scan0				2	
7	strobe0				A1	
8	strobe1				A2	
9	strobe2				A3	
10	strobe3				A4	
11	strobe4				A5	4
12	scan1				3	
13	scan2				4	
14	scan3				5	
15	scan4				6	
16	enkoder1,2					15
17	enkoder3					16
18	cap detect (47k do masy)					1
19	power on					13
20	ekran					
Radio Continental					MiniPro	Panel Blaupunkt
1	47k do masy					18
2	Wradio3				A0	
3	Wradio1				0/RX	
4	Wradio4				1/TX	
5	Wradio2				10	
6	Wradio5				11	
7	Kradio1				12	
8	Kradio5				13	
9	Kradio2				9	
10	Kradio3				8	

11	Led+(zasilanie podświetlenia)				4
12	Kradio4			7	
13	PowerON				19
14	Masa				2
15	Enkoder1				16
16	Enkoder2				17
Układ TDA 3681ATH					
10	GND(masa)	masa			2
19	REG3	+5V	Zasilanie Arduino+(RAW), otwarcie tranzystorów sterujących LED na panelu Blaupunkt		3

	Pin
GND	10
REG3-5V	19