Panel Blaupunkt		Mini	Pro	Radio Continental	
	Ekran				
2	Masa	GNI)		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		Mini	Pro	Panel Blaupunkt	
1	47k do masy				18
2	Wradio3	A0			
3	Wradio1	0/R	X		
4	Wradio4	1/T>	<		
5	Wradio2	10			
6	Wradio5	11			
7	Kradio1	12			
8	Kradio5	13			
9	Kradio2	9			
10	Kradio3	8			

11	Led+(zasilanie p	odświetlenia)				4
12	Kradio4				7	
13	PowerON					19
14	Masa					2
15	Enkoder1					16
16	Enkoder2					17
Układ TDA 3681ATH	I					
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