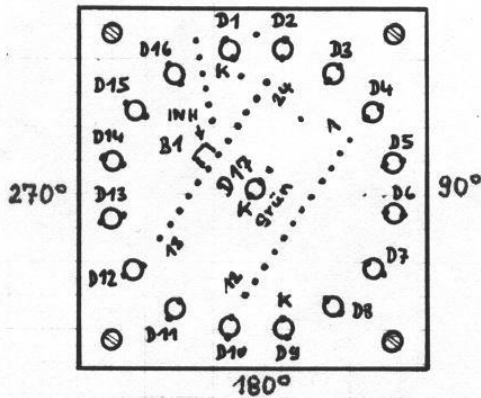
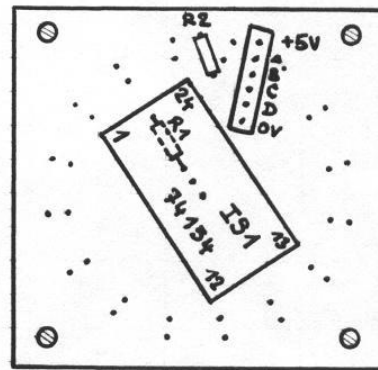


B1 einlöten, wenn INH (Dunkelsteuerung) nicht angeschlossen wird!



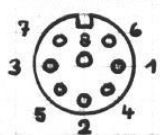
Kaschierungsseite

(LED's werden von oben gelötet)



Bestückungsseite

Anschlußschema :
(Universalstecker)



Stecker:
(auf die Lötstifte
gesehen)

V04	04.11.83	LED-WINDROSE
		DP5
	DJ3YB	DOPPLERPEILER

Stückliste für die LED-Windrose DP5

DJ3YB, 4.11.83-V04 & 16.12.00-V05

Leiterplatte:	51 mm x 51 mm, einfachkaschiert (DP5)	
Steckverbinder:	DIN-Stecker, 8-polig, Typ # 9	Conrad 737267
Gehäuse:	Kunststoff, schwarz, 120 x 40 x 65 mm	Conrad 520659
Stiftleise:	6 Stifte im Abstand 2,54 mm	
Kabel:	8-adrig (min 6-adrig), ca. 1,5 m	
[Kippschalter:	ev. Umschalter für die LED-Helligkeit]	
[Instrument:	100 uA für S-Meter ev. mit Abgleichpotentiometer]	

Widerstände:

R01	270	5%	0,125 W
R02	270	5%	0,125 W
[R03	68	5%	0,125 W (nur für die LED Hellstufe)]

Halbleiter:

D1 – D16	LED	Leuchtdiode	d = 5 mm rot	
D17	LED	Leuchtdiode	d = 3 mm gelb	
[D18	LED	Leuchtdiode	d = 3 mm grün	für Rx-Pegelstufe „nah“]
IS1	SN74154	4-Bit-Binärcodierer		