

Generelt gælder følgende :

- Lampetype i hoved - og forsignal :

30V / 15W med reservefilament

- Lampetype i dværgsignal :

17 V / 0,5 amp. uden reservefilament

(2 lamper i serie pr. signalbegreb)

- Blinkfrekvens 1 Hz. Effekt skal tilføres

min. 60 %, max 70 % af en blinkperiode

(gælder blinkapp. RB 7)

- Natregulering skal være min. 80 % af dagregulering.

Koremodstand

Regul. modstand i sikr. gruppe.
(indgår med værdien 4,5Ω)

SIGNAL LAMPE	INDREGUL. hovedfilam. + / ÷ 5 m A	Max. R1 + R2 (ohm)			Afstand i m. ved 1,5 [□]		
		Uden koder	Med koder Effekt	Styre	Uden koder	Med koder Effekt	Styre
Grøn I	490 m A	56	41		2200	1600	
Grøn II	490 m A	56		52	2200		2000
Rød (fast)	475 m A	50			2000		
Rød (blink)	485 m A	32			1200		
Gul (blink)	485 m A	32		28	1200		1000
Grøn (blink)	485 m A	32	17		1200	600	
Hvid	465 m A	1) 50			2000		

1) Ved natregulering kan kortslutning i det ene af to seriekoblede filamenter ikke detekteres ved koremodstand > 15 ohm.

Note : De anførte max. værdier for R1 + R2 sikrer, at aut. sikring udløses ved kortsluttet lampefilament. I forb. med natreguleret blink skal sikring kunne udløse indenfor max. 60 sek.

DANSK SIGNAL INDUSTRI A/S

INDREGULERING AF LAMPEKREDSE

Anl.forskrift.
NSB 77

Godk.

A. Allesen

TNR.

7-6869