

			DET P1	EDPAIR P3	EDPAIR P2	EDPAIR P1	EDLOOP P2	EDLOOP P3	DET P5	DET P6	DET P9				DET P17	DET P10	DET P11	DET P12	DET P13	DET P26	DET P14	DET P15	DET P27	DET P16	DET P7	DET P18	DET P28	
	Spoler							Anmeldelser						Var.min.grønt			Forlængelse af grønt							Spec. Funkt.				
Std.	-	-	100	100	5	3	Bil	0	1	0,0	0,0	0,0	G	0,0	0,0	0,0	3,0	0	0	3,0	0	0,0	1	0,0	1			
Område	- -	- -				0 - 255	- -	0 - 1	0 - 1	0 - 25,5	- -	- -	- -	0 - 25,5	0 - 25,5	0 - 25,5	0 - 25,5	0 - 255	0 - 255	0 - 255	0 - 25,5	0 - 255	0 - 25,5	0 - 1	0 - 25,5	0 - 3		
Detektornummer	Afstand fra stoplinie (m)	Tilhørende signalgruppe (gruppenummer)	Retningskobling: Spole mål i køre retn. (cm)	Retningskobling: Afstand mell. spoler (cm)	Retningskobling: Hastighedstærskel (km/t)	Udballanceret (std. 3 eller 100 min)	Følsomhed (Cy / Kn / MC / Bil / Bus)	Form: Passage: 0 / Tilstedeværelse: 1	Hukommelse: Med: 1 / Uden: 0	Forsinket anmeldelse / belægnings tid (s)	Reservationstid (s)	Forsku	Anmeldelse fra gult (G) / rødt (R)	Opmarchtillæg, første bil (s)	Opmarchtillæg, følgende biler (s)	Max. opmarchtillæg (s)	Start-interval tid (Periode 1) (s)	Forsinket start af intervaltidsreduktion (s)	Tid for reduktion af intervaltid med 1 s (s)	Slut-intervaltid (Periode 2) (s)	Spærretid for max.grønt (s)	Fratids-intervaltid (Periode 3) (s)	Genoptag forlængelse: Nej : 0 / Ja: 1	Min.rødt intervaltid	Funktion ved fejl registr. via detektorlogik			
1	50	3				3	Bil	0	1				G				2,8			2,8			1		1			
2	48	3																							1			
3	5-20	3				100	Bil	1	0				R				0,5			0,5			1		1			
4	0-3	3				100	Kn	1	0	2,0			R												1			
5	30	3				3	Cy	0	1				G										1		1			
6	0-2	3				100	Cy	1	0				R												1			
7	0-2	4				100	Cy	1	1				R												1			
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
32																												
33																												
34																												
35																												
36																												
37																												
38																												
39																												
40																												
41																												
42																												
43																												
44																												
45																												
46																												
47																												
48																												