

Konstr.	Rev. eff. udførelsen
Tegn.	Kontr.
2004	03.05.04 01.09.04
SIA	KPe/ MKR
	B3Y

Togvej/kørmulighed					Bemærkninger
Signal	Visn.	Indg.	Kode	fra	
I-a	Kig	gr* gr*	A3/B3, A5/B5	3-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-a	Vent kør	gr*	A3/B3	2-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-a	Vent stop	gu*	A1/B1	1-5	ATC-balise styret af TS-modul
BFS1140h	KTavle og 2Gr i I-A		Ben1 +/ Ben2 -	Tel 2	ATP-balise styret af I-A
BFS1140h	SORF eller STOP i I-A		Ben1 -/ Ben2 +	Tel 1	ATP-balise styret af I-A
I-A	2 gr	gr gr	A3/B3, A5/B5	3-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-A	KTavle	gu gr	A3/B3	2-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-A	SORF	gu rø*	A1/B1*	1-5	ATC-balise styret af TS-modul
I-A	STOP	gu rø	A1/B1	1-2	ATC-balise styret af TS-modul
U-G	Kør	gr	Ben1 +/ Ben2 -	Tel 2	ATP-balise
U-G	STOP	rø	Ben1 -/ Ben2 +	Tel 1	ATP-balise
U-H	Kør	gr	Ben1 +/ Ben2 -	Tel 2	ATP-balise
U-H	STOP	rø	Ben1 -/ Ben2 +	Tel 1	ATP-balise
I-b	Kig	gr* gr*	A3/B3, A5/B5	3-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-b	Vent kør	gr*	A3/B3	2-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-b	Vent stop	gu*	A1/B1	1-5	ATC-balise styret af TS-modul
BFS1157v	KTavle og 2Gr i I-B		Ben1 +/ Ben2 -	Tel 2	ATP-balise styret af I-B
BFS1157v	SORF eller STOP i I-B		Ben1 -/ Ben2 +	Tel 1	ATP-balise styret af I-B

Banestyrelsen

Årslev (ATC-togstop)

48 nr 3856

Afløser :

	Kartotek	
	m	n
	i	k
	h	
	g	
Rettelser	f	
	e	
	d	
	c	
	b	
	a	
Konstr.	Kontr.	Rev. eff. udførelsen
Tegn.		
2004	03.05. 2004	02.09.04
SIA	KPe/ MKR	BBY

Togvej/kørmulighed fra					Bemærkninger
Signal	Visn.		Indg.	Kode	
I-B	2 gr	gr gr	A3/B3, A5/B5	3-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-B	KTavle	gu gr	A3/B3	2-4	ATC-balise styret af TS-modul
I-B	SORF	gu rø*	A1/B1*	1-5	ATC-balise styret af TS-modul
I-B	STOP	gu rø	A1/B1	1-2	ATC-balise styret af TS-modul
U-E	Kør	gr	Ben1 +/ Ben2 -	Tel 2	ATP-balise
U-E	STOP	rø	Ben1 -/ Ben2 +	Tel 1	ATP-balise
BFS2148v	Andet end STOP		Ben1 +/ Ben2 -	Tel 2	ATP-balise styret af U-F
BFS2148v	STOP		Ben1 -/ Ben2 +	Tel 1	ATP-balise styret af U-F
U-F	Kør	gr	Ben1 +/ Ben2 -	Tel 2	ATP-balise
U-F	STOP	rø	Ben1 -/ Ben2 +	Tel 1	ATP-balise

Den gule lanterne i I-A og I-B aftastes ikke