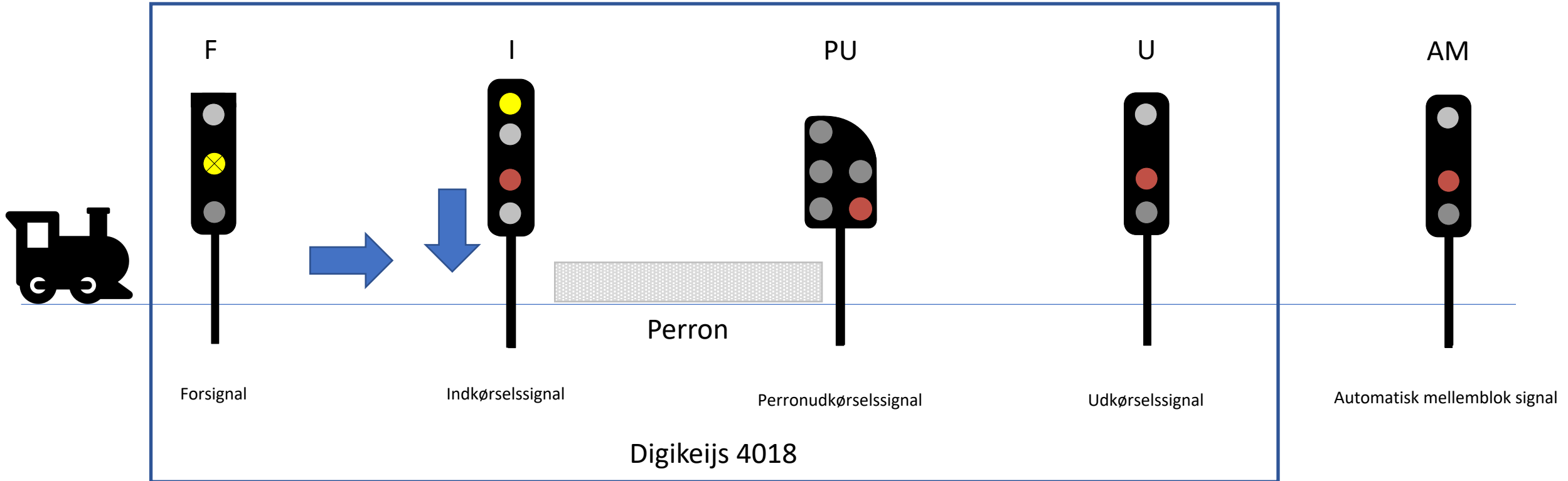


# Danske signalbilleder:

Digital modeltog med digikeijs DR4018

## STOP VED INDKØRSEL

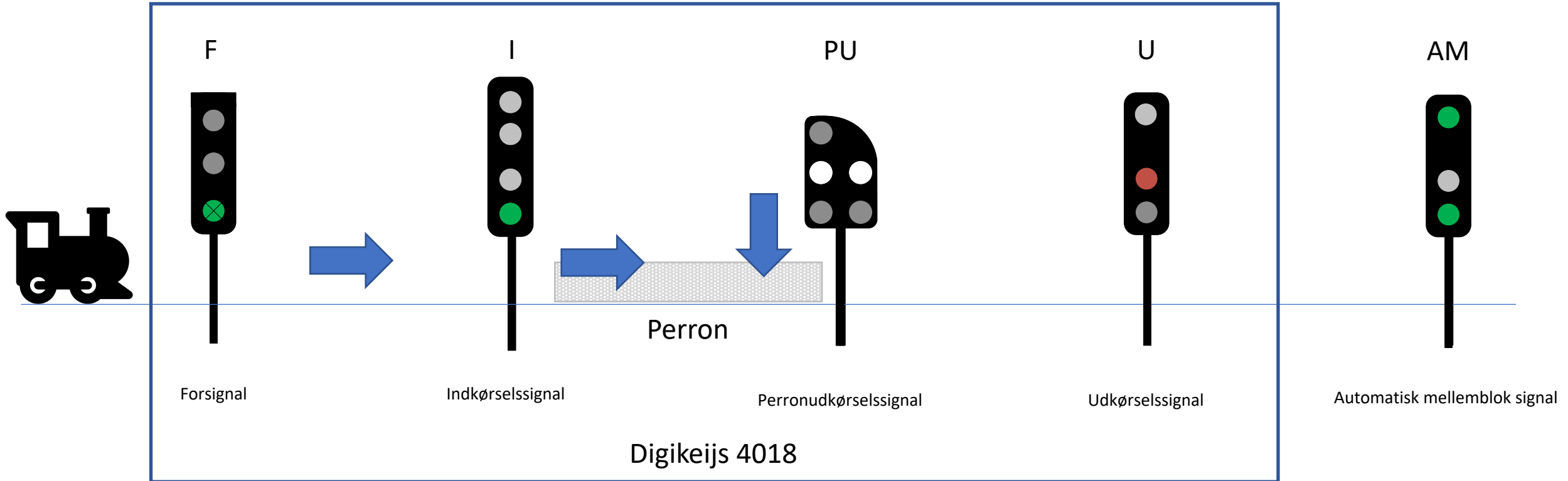
Adresse 1



### Lampe symboler:

- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Rød konstant | Grøn konstant | Gul konstant | Hvid konstant |
| Rød blink    | Grøn blink    | Gul blink    | Slukket       |

KØR TIL PERRON  
Adresse 2



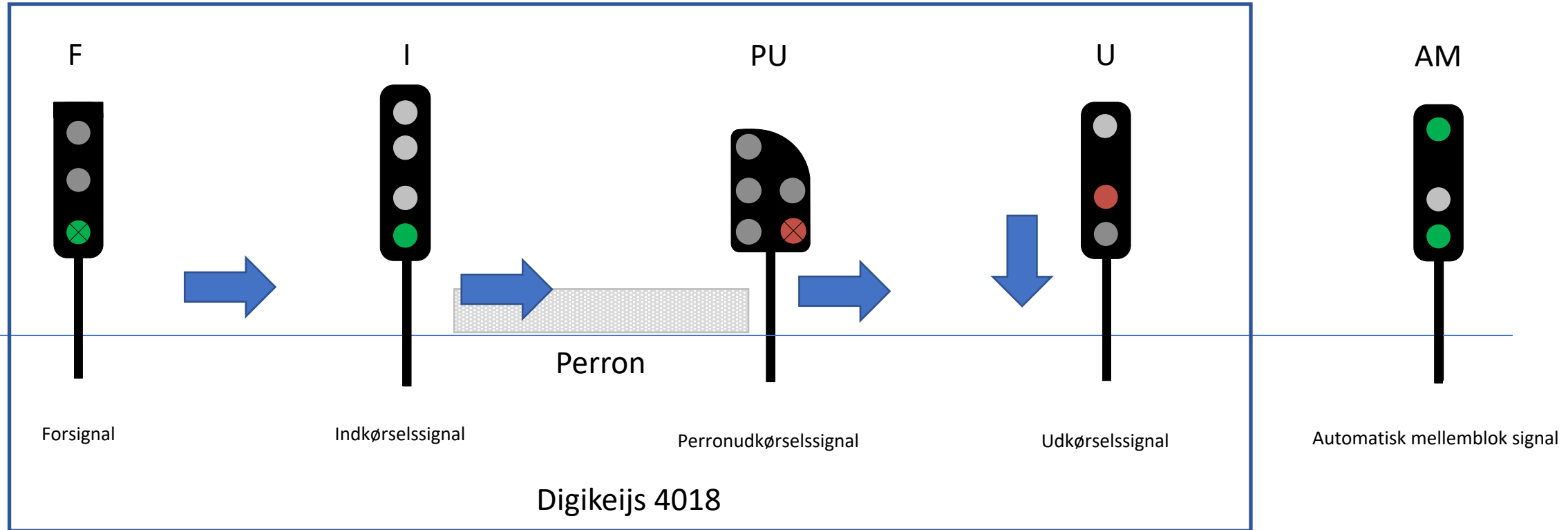
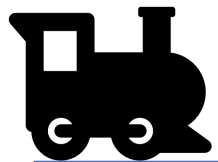
Lampe symboler:

- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Rød konstant | Grøn konstant | Gul konstant | Hvid konstant |
| Rød blink    | Grøn blink    | Gul blink    | Slukket       |



STOP OG RYK FREM

Adresse 3



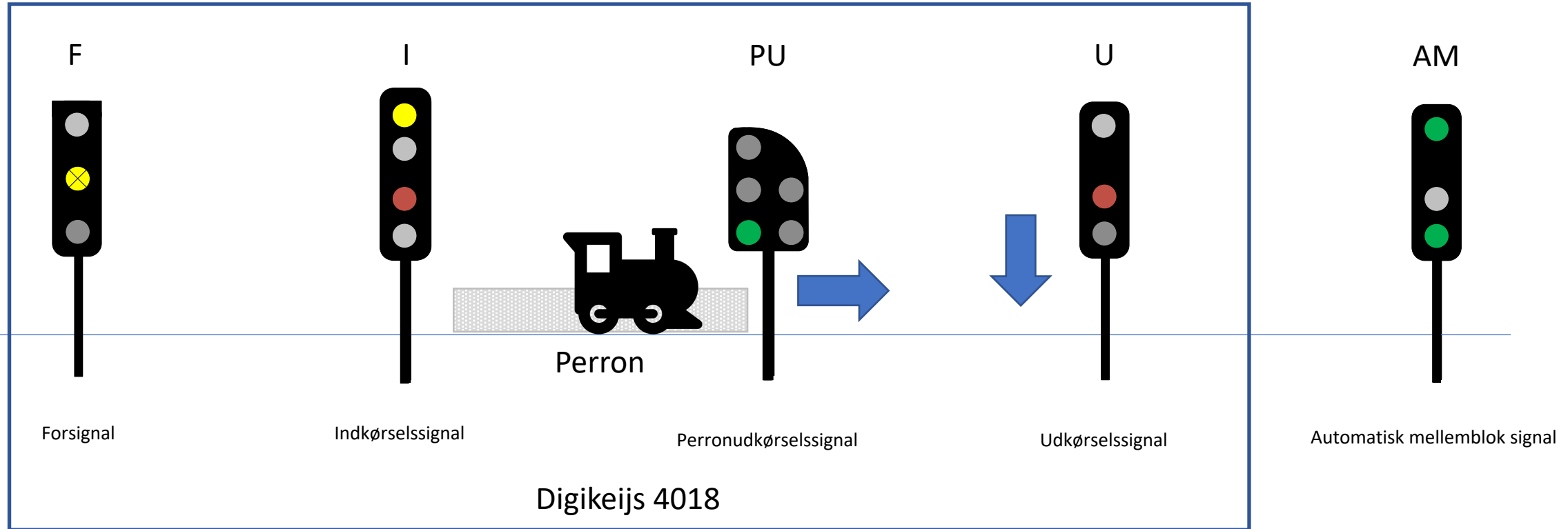
Lampe symboler:

- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Rød konstant | Grøn konstant | Gul konstant | Hvid konstant |
| Rød blink    | Grøn blink    | Gul blink    | Slukket       |



## UDKØRSEL FRA PERRON

Adresse 4

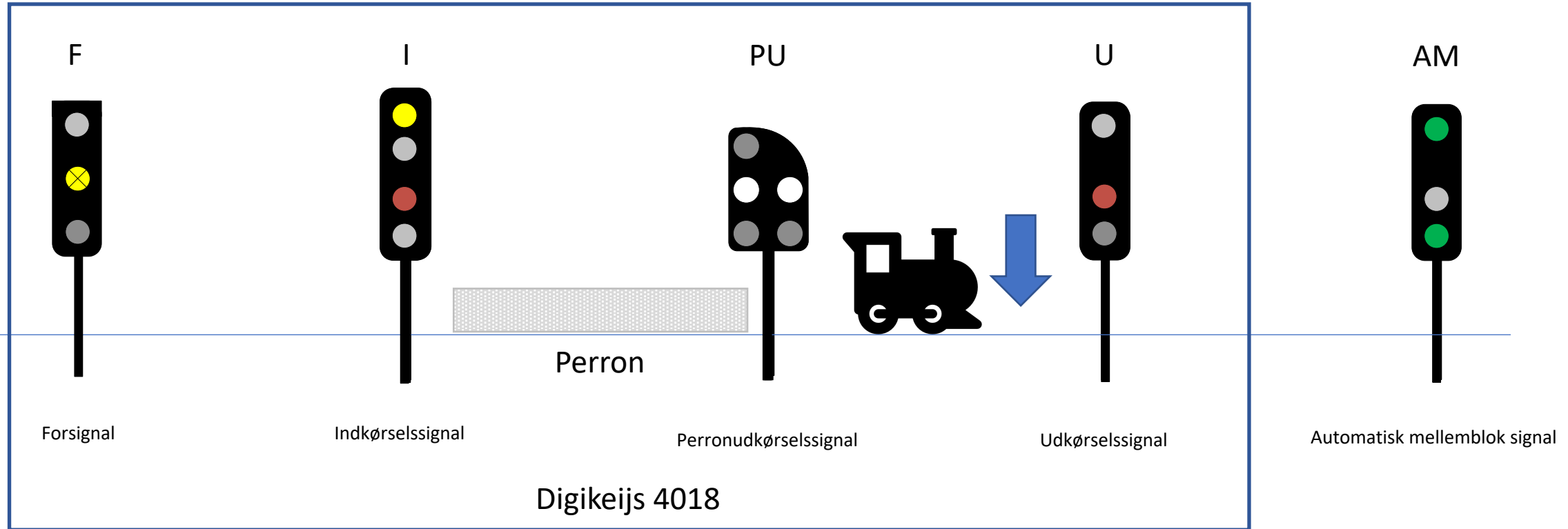


### Lampe symboler:

- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Rød konstant | Grøn konstant | Gul konstant | Hvid konstant |
| Rød blink    | Grøn blink    | Gul blink    | Slukket       |

STOP VED UDKØRSEL

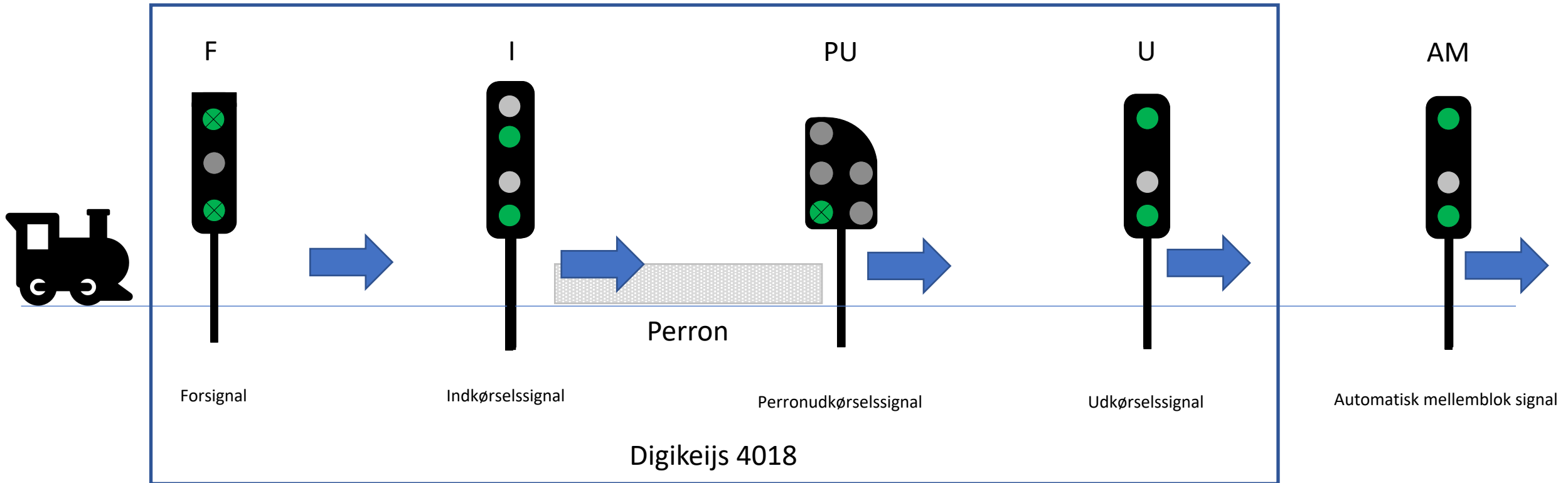
Adresse 5



Lampe symboler:

- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Rød konstant | Grøn konstant | Gul konstant | Hvid konstant |
| Rød blink    | Grøn blink    | Gul blink    | Slukket       |

KØR IGENNEM  
Adresse 6

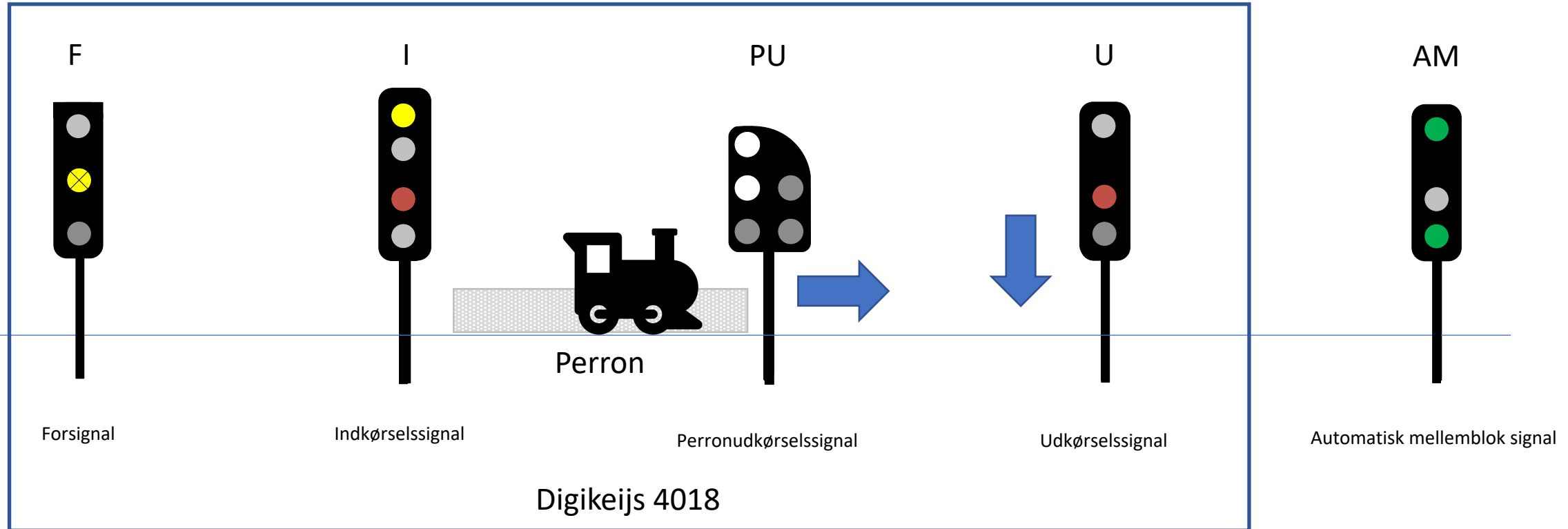


Lampe symboler:

- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Rød konstant | Grøn konstant | Gul konstant | Hvid konstant |
| Rød blink    | Grøn blink    | Gul blink    | Slukket       |



RANGERING  
Adresse 7



Lampe symboler:

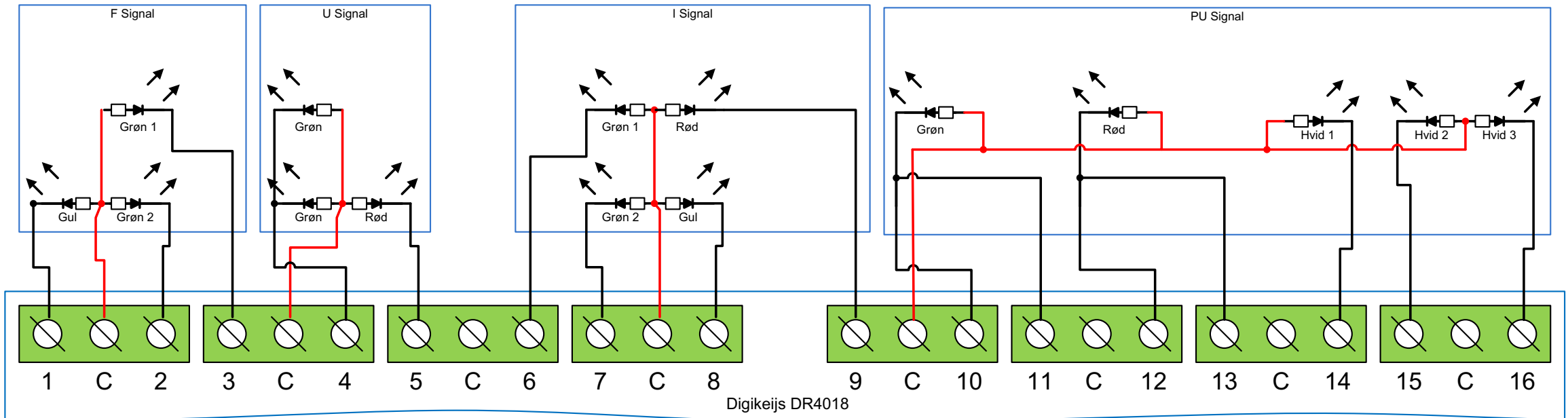
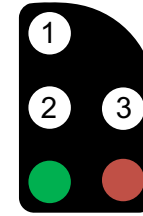
- |              |               |              |               |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Rød konstant | Grøn konstant | Gul konstant | Hvid konstant |
| Rød blink    | Grøn blink    | Gul blink    | Slukket       |

# Digikeijs 4018 - Oversigt

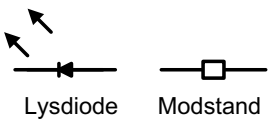
1.	Tilslutning OUT1	1 = - C = + 2 = -
2.	Tilslutning OUT2	3 = - C = + 4 = -
3.	Tilslutning OUT3	5 = - C = + 6 = -
4.	Tilslutning OUT4	7 = - C = + 8 = -
5.	Tilslutning OUT5	9 = - C = + 10 = -
6.	Tilslutning OUT6	11 = - C = + 12 = -
7.	Tilslutning OUT7	13 = - C = + 14 = -
8.	Tilslutning OUT8	15 = - C = + 16 = -
9.	POWER	Spændingstilslutning 12-18V AC / DC
10.	Grøn LED	Lyser når der er spænding på modulet
11.	PROGRAM	Programmeringstast. Trykkes på tasten opnås programmeringstilstand
12.	Rød LED	Lyser når modulet er i programmeringstilstand
13.	SIGNAL	Tilslutning til skinnerne / udgangen på styreenheden



# Digikeijs 4018 - Tilslutning



Symboler:





# Digikeijs 4018 – CV indstilling

CV	Beskrivelse	Værdi
47	Funktionsvalg i DR4018: (16 individuelle udgange med on/off funktion)	1
111	Fælles fadehastighed for alle udgange	2
112	Fælles blinkhastighed for alle udgange med blinkfunktionen aktiv	200
113	Udgang 1 – F signal gul (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 32	63
114	Udgang 2 – F signal grøn 2 (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 32	63
115	Udgang 3 – F signal grøn 1 (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 32	63
116	Udgang 4 – U signal grøn (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
117	Udgang 5 – U signal rød (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
118	Udgang 6 – I signal grøn 1 (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
119	Udgang 7 – I signal grøn 2 (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31

# Digikeijs 4018 – CV indstilling

CV	Beskrivelse	Værdi
120	Udgang 8 – I signal gul (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
121	Udgang 9 – I signal rød (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
122	Udgang 10 – PU signal grøn konstant (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
123	Udgang 11 – PU signal grøn blink (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 32	63
124	Udgang 12 – PU signal rød konstant (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
125	Udgang 13 – PU signal rød blink (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 32	63
126	Udgang 14 – PU signal hvid 1 (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
127	Udgang 15 – PU signal hvid 2 (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31
128	Udgang 16 – PU signal hvid 3 (0 = slukket – 15 = 100% lys) (0/16 Fade aktiv) (0/32 blink aktiv) 15 + 16 + 0	31

# Digikeijs 4018 – CV indstilling

CV	Beskrivelse	Værdi
141	Knap 1 – STOP VED INDKØRSEL (Tænder og slukker for udgange 1+5+8) 1+16+128	145
142	Knap 1 - STOP VED INDKØRSEL (Tænder og slukker for udgange 9+12) 1+8	9
147	Knap 2 – KØR TIL PERRON (Tænder og slukker for udgange 2+5+7) 2+16+64	82
148	Knap 2 – KØR TIL PERRON (Tænder og slukker for udgange 15+16) 64+128	192
153	Knap 3 – STOP OG RYK FREM (Tænder og slukker for udgange 2+5+7) 2+16+64	82
154	Knap 3 – STOP OG RYK FREM (Tænder og slukker for udgang 13) 16	16
159	Knap 4 – UDKØRSEL FRA PERRON (Tænder og slukker for udgange 1+5+8) 1+16+128	145
160	Knap 4 – UDKØRSEL FRA PERRON (Tænder og slukker for udgange 9+10) 1+2	3
165	Knap 5 – STOP VED UDKØRSEL (Tænder og slukker for udgange 1+5+8) 1+16+128	145
166	Knap 5 – STOP VED UDKØRSEL (Tænder og slukker for udgange 9+15+16) 1+64+128	193



# Digikeijs 4018 – CV indstilling

CV	Beskrivelse	Værdi
171	Knap 6 – KØR IGENNEM (Tænder og slukker for udgange 2+3+4+6+7) 2+4+8+32+64	110
172	Knap 6 – KØR IGENNEM (Tænder og slukker for udgang 11) 4	4
177	Knap 7 – RANGGERING (Tænder og slukker for udgange 1+5+8) 1+16+128	82
178	Knap 7 – RANGGERING (Tænder og slukker for udgange 9+14+15) 1+32+64	97
183	Knap 8 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
184	Knap 8 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0
189	Knap 9 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
190	Knap 9 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0
195	Knap 10 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
196	Knap 10 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0

# Digikeijs 4018 – CV indstilling

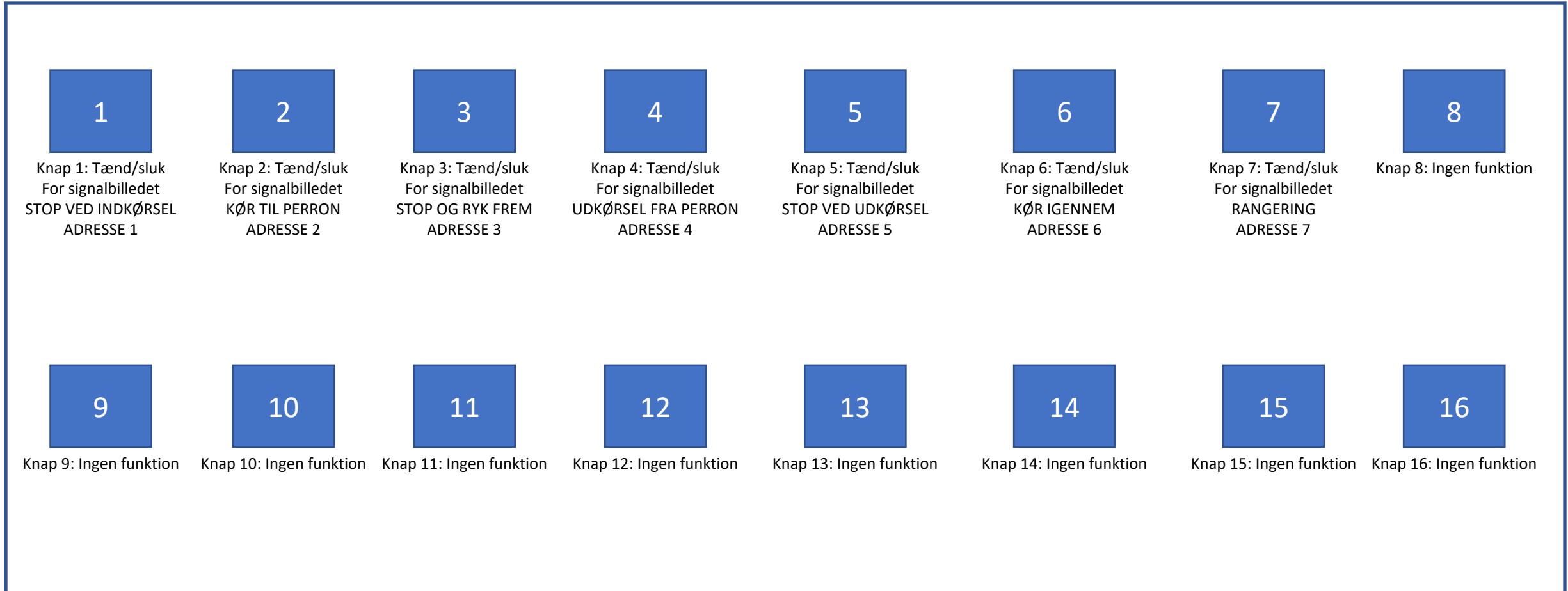
CV	Beskrivelse	Værdi
201	Knap 11 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
202	Knap 11 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0
207	Knap 12 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
208	Knap 12 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0
213	Knap 13 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
214	Knap 13 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0
219	Knap 14 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
220	Knap 14 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0
225	Knap 15 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
226	Knap 15 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0

# Digikeijs 4018 – CV indstilling

CV	Beskrivelse	Værdi
231	Knap 16 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 1+2+3+4+5+6+7+8) 0	0
232	Knap 16 – DISPONIBEL TIL EGNE SIGNALBILLEDER (Deaktivere udgange 9+10+11+12+13+14+15+16) 0	0



# Digikeijs 4018 – Aktivering af funktioner



Bemærkning: Knap 1 adressen = den første adresse som modulet er blevet tildelt  
Hvis modulet har fået adresse 17 som startadresse er knap 1 = adresse 17, knap 2 = adresse 18 osv.