

# TEKNISKT MEDDELANDE

Borlänge 2023-04-12

Ärendenr: TRV 2023/39854

Dokumentnr: Spf ID184



# TRAFIKVERKET

## Trafikverket

781 89 Borlänge

Besöksadress: Röda vägen 1

Telefon: 0771-921 921

Texttelefon: 0243-750 90

[trafikverket@trafikverket.se](mailto:trafikverket@trafikverket.se)

[www.trafikverket.se](http://www.trafikverket.se)

## Ola Petersson

UHtsi1

[Ola.petersson@trafikverket.se](mailto:Ola.petersson@trafikverket.se)

Systemproduktförvaltningen

[Systemproduktförvaltningen@trafikverket.se](mailto:Systemproduktförvaltningen@trafikverket.se)

## Mottagare

Johan Laitila, Järnvägsingenjör Signal Nord  
Conny Loo, Järnvägsingenjör Signal Mitt  
Anders Backman, Järnvägsingenjör Signal Öst  
Stockholm  
Magnus Örfelth, Järnvägsingenjör Signal Öst  
Peter Fors, Järnvägsingenjör Signal Väst  
Lars Lindqvist, Järnvägsingenjör Signal Syd

Kopia till:  
Diariet

## **Mottagare ZS8A-GE8DA (0665656) och Sändare ZS8A-GS8DE (0665655)**

### **Berörda system**

Alla järnvägsanläggningar, konventionellt linjeblock, felindikering, styrning av växelvärme mm.

### **Giltighet**

Tills vidare

### **Delges**

Underhållsingenjörer Signal, entreprenörer.

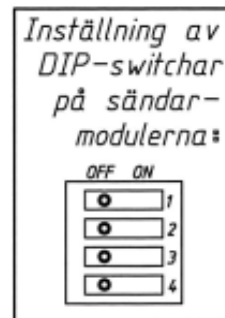
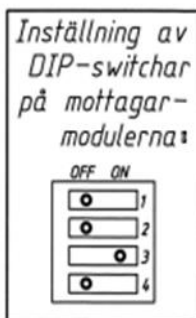
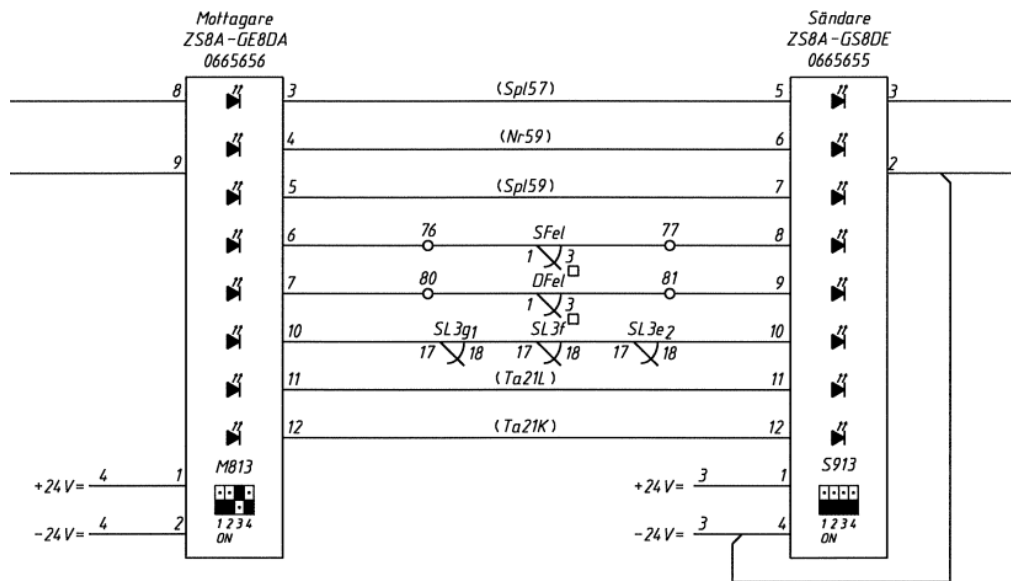
### **Problembeskrivning**

Vid nyinstallation alternativt byte från äldre typ av ZS8 med art.nr. 0665650 ska DIP-switchar ställas om i enlighet med exempelbild.

Om mottagarens DIP-switch 3 är i off-läge aktiveras en minnesfunktion om kommunikationen försvinner. Om kommunikationen bryts uteblir aktuell status.

Se hänvisning på nästa sida.

Borlänge 2023-04-12  
 Ärendenr: TRV 2023/39854  
 Dokumentnr: Spf ID184



Exempel från signalritningar.