

Check ind mini

1st. Line maintenance manual



KONTAKT INFORMATIONER

Kontakt info: <u>E- Mail: helpdesk.rk@midttrafik.dk</u> Tlf.: 70 20 10 15 (mulighed for at indtale en besked, som vil blive besvaret hurtigst muligt.)

Åbningstid: Hverdage 07.00 – 15.00 (fredag 07.00.-14.30.)

Spørgsmål ang. *Rute data / Topologi* <u>E- Mail: data@midttrafik.dk</u>

1. Fejl ID

Den største fejlkilde i CIM er hvis enheden taber sin Bluetooth instilling. Dette medfører at der ikke kan synkroniseres, laves log ind eller kontakt til printer. Tabt bluetooth ved synkronisering ses som fig.1 Tabt bluetooth ved log ind ses som fig.2 Hvis disse fejlmeldinger fremkommer, forsøges genetablering som vist i punkt 2 eller 3







2. Genskab parring



BT PaiNing-Tool	ok
Test Parring	
• Genskab Parring •	
Ny Parring	
Slet og Ryd op	
Ver. 2.0.6.85	

2.



tartskærm, vælg BT Pairing tool	Vælg	genskab parring	
BT Pairing-Tool	ok 4.	BT Pairing-Tool	ok
Test Parring			
Eksisterende udstyr? Vil du genskabe eksisterende forbindelser • Yes •	?	Genskaber eksisterende parri Stopping Bluetooth adapter Bluetooth adapter stopped! Deleting Bluetooth files BT Files deleted! Restoring BT Files! BT Link File recreated	nger
Slet og Ryd op Ver. 2.0.6.85		Ver. 2.0.6.85	Cancel
	Gens	kabelses processen l	kører
Rejsekort BT Pairing Tool Rejsekort Rejsekort Rejsekort] 10:41	kabelses processen i	<ører
Rejsekort DT Pairing Tool Prd 2732 Ref 2732 Ref 2732 Ref 2732 Ref 2732 Ref 2732 Ref 2732 Ref 2732 Ref 2732 Ref 2732	10:41	kabelses processen i	<ører
Rejsekort BT Pairing Tool Rejsekort Rejsekort Rejsekort Rejsekort Tool Rejsekort Tool Rejsekort Rejsekort Rejsekort Rejsekort Rejsekort Rejsekort Rejsekort	afik	kabelses processen i	<ører
Rejsekort BT Pairing Tool Rejsekort Rejs	afik I isere	kabelses processen i	<ører



Når der er trykket på "slet og ryd op" starter en proces hvor alle forbindelser slettes. Under processen genstarter PDA'en.

Ver. 2.0.6.85

3.

1.



4.



Scan ved at trykke på den gule knap, det røde lys i toppen scanner QR kode og stregkode.



Efter genstart vælges BT Pairing Tool

2.

5.

Scan stregkoden på forsiden af printeren Fig. 6, derefter scan den øverste stregkode på bagsiden af printeren Fig. 7. Når dette er gjort går programmet tilbage til forsiden, vælg igen BT Pairing Tool og Ny Parring. BTR'en parres ved at scanne QR koden på skærmen.



Tryk på pwr (markeret med rødt) for at se om der er strøm på enheden. Sluk for enheden ved at trykke pwr. Tryk igen på pwr, når der kommer lys i skærmen tryk pwr ned til QR kode kommer frem.(5 sek) 6.

1.



Stregkode forside printer



7.

2.

Stregkode bagside printer



Hold den røde knap nede indtil den hvide startskærm med midttrafiklogo kommer frem. (10 Sek)

5. Reset af BTR

1.





Hold de tre knapper på toppen af BTR nede samtidig med knappen på højre side og slip, herefter genstarter BTR. Blinker herefter i dioden

Hvis BTR har været løbet tør for strøm, kan den ikke oplade igen, inden den har været reset. Afmonter batteriet og tryk den lille resetknap ned. Der skal bruges en meget tynd genstand, papiclips eller lignende. Monter batteriet igen og tilslut lader. OBS! Hvis BTR er låst og ikke vil reagere kan denne øvelse også hjælpe.





Hvis denne tekst fremkommer på skærmen når du forsøger at lave log ind, skal enheden synkroniseres. Denne fejlmeddelse kan være fordi det er over 6-7 dage siden den sidst er synkroniseret. Eller at enheden har "tabt" sine data. Efter synkronisering er det igen muligt at logge ind i systemet



Denne meddelelse kommer ved synkronisering, hvor netværket ikke er tilgængeligt. Enten fordi du holder uden for dækning eller netværket er defekt. Hold øje med signalet i den røde oval. I dette tilfælde er der ingen signal.