



Onboard

Installationsguide och systemdiagnostik



VIKTIGT: LÄS OCH FÖRSTÅ DESSA INSTRUKTIONER INNAN NI PÅBÖRJAR INSTALLATIONEN.

VÄNLIGEN LÄMNA MANUALEN HOS KUNDEN FÖR FRAMTIDA REFERENS.

Version 1.7



Före installation	3
Roadbox5 systemöversikt	4
Viktig information	5
Steg 1 – Montera Roadbox5	6
Steg 2 – Huvudkabel	7
Steg 3 – GPS	8
Steg 4 – FMS	9
Steg 4 – Utan FMS	10
Steg 5 – Färdskrivare	11
Steg 5 – Färdskrivare	12
Steg 6 – Androidskärm	13
Steg 7 – Systemkonfiguration	14
Steg 8 - Systemtest med skärm	15
Steg 8 - Systemtest utan skärm	16
Steg 9 - Installationsformulär	17
FMS	19
Fordonsinformation	20
FMS - Volvo FH/FM 2002 \rightarrow 2013	21
FMS - Volvo FH4 2013 \rightarrow	22
FMS - Volvo FM4 2014 \rightarrow	23
FMS - Volvo FE/FL \rightarrow	24
FMS - Scania P-R-T Series $ ightarrow$ 2009-01-28	25
FMS - Scania P-R-T Series (with RTG) 2009-01-29 $ ightarrow$ 2016	26
FMS - Scania New Generation 2017 $ ightarrow$	27
FMS - MAN	28
FMS - DAF CF and XF	29
FMS - Mercedes Actros 2 - Bluetec 4 and 5	30
FMS - Mercedes Actros MP4 chassis: WDB963	31
Roadbox5 – systeminformation	
Omstart av Roadbox5	
LED beskrivning	
Kontaktinformation	35



Före installation

Alla steg i installationsmanualen är obligatoriska, annars kommer inte installationen fungera!

Innan påbörjad installation, se till att ni har tillgång till följande;

- 1. Inloggningsuppgifter till "Installer WEB" (kan fås av Kund/Beställare eller AddSecure Support)
 - URL: http://install.codriver.com
- 2. Kundens/Beställarens installatörskod (ex.11U241B9) till "Installer WEB" (kan fås av Kund/Beställare eller AddSecure Support)
- 3. Abonnemangsnummer och/eller Registrerings-/Internnummer i systemet vars fordon skall installeras i (*kan fås av Kund/Beställare*)



Verktyg för demontering av instrumentpanel



Dator, surfplatta eller telefon med tillgång till internet



Tänger för isolerad kabelsko från 1,5–6,0mm



Tänger för oisolerad kabelsko från 1,5–6,0mm (valspressning)



Roadbox5 systemöversikt





De föreskrifter som ställs av lastbillstillverkaren måste alltid följas.

Alla kablar måste monteras så att de inte kan klämmas. Kabelsisoleringen får inte skadas.

Connect5 har ändrat namn till Roadbox5 när Vehco blev AddSecure i maj 2020, därmed är AddSecure Roadbox5 samma produkt som Vehco Connect5, och det bör installeras på samma sätt.

Alla kablar som kommer från Roadbox5-enheten måste sättas fast (ex. med buntband) i något i närheten, (max 20cm), för att minska oscillation/svängning i kontakten.

Alla förlängningskablar måste kapas i rätt längd. Det är INTE tillåtet att linda kablar i spolar.



Det är mycket viktigt att Roadbox5-enheten är ordentligt monterad för att undvika vibrationer.

Hög tillförlitlighet och problemfri prestanda hos systemet uppnås endast genom högkvalitativ installation. Gör inga kabelförbindningsanslutningar.









Steg 1 – Montera Roadbox5



Notera Roadbox5-enhetens serienummer som börjar med "**C5-XXX**" (*kan hittas på klisterlappen på enheten*).

"Roadbox5-enheten 100765" monteras vanligtvis under instrumentpanelen i lastbilen, nära säkringspanelen.

• Det är viktigt att Roadbox5-enheten är ordentligt monterad för att undvika vibrationer!



Steg 2 – RESET KNAPPEN



Sätt i "**Huvudkabeln 100482**" i Roadbox5-enheten och montera **resetknappen** nära eller i säkringspanelen.



• Resetknappen måste vara tillgänglig för föraren utan behov av verktyg.



Den interna "**GPS/GSM-kombinationsantennen 100479**" ska placeras någonstans ovanpå instrumentpanelen nära vindrutan (*med texten "GPS" mot himlen*).

Antennkablarna bör inte dras nära högtalarna eller nära **komradion**, inte heller nära **antennen till komradion**.

Om lastbilen är utrustad med en MAUT-antenn så får inte GPS/GSMkombinationsantennen placeras närmare än 30 cm till MAUT-antennen.



Kontrollera först om lastbilen har en **FMS-kontakt**. Om lastbilen är utrustad med FMS-kontakt så behöver inte det innebära att **FMS-kommunikationen** är **aktiverat**. Om **FMS-kommunikationen** inte är aktiverat så måste detta aktiveras hos en märkesverkstad. Läs kapitel <u>FMS</u> för information om FMS-kommunikation hos specifika fordonsmodeller.

Med FMS

Montera **"FMS CAN kabeln 100503**" och "**Strömkabel 100502**" i den bifogade "**FMS-kontakten 100450**" och koppla in den i motsvarande FMS-kontakt i lastbilen.

Pin 1 Svart (jord)	Pin 10 Grön (tändning)
Pin 6 Blå (CAN High)	Pin 12 Röd (Batteri)
Pin 9 Grå (CAN Low)	



Steg 4 – Utan FMS



Kontrollera först om lastbilen har en **FMS-kontakt**. Om lastbilen är utrustad med FMS-kontakt så behöver inte det innebära att **FMS-kommunikationen** är **aktiverat**. Om **FMS-kommunikationen** inte är aktiverat så måste detta aktiveras hos en märkesverkstad.

Läs kapitel <u>FMS</u> för information om FMS-kommunikation hos specifika fordonsmodeller.

Utan FMS						
Om lastbilen saknar FMS-kontakt, läs Steg 5, hur man ansluter C5 & C7 (kabel 100503).						
Om lastbilen saknar FMS-kontakt, montera strömkabeln (kabel 100502) i säkringspanelen, enligt nedan.						
Röd kabel 12-24 vGrön kabel tändningSvart kabel jord						

CONFIDENTIAL

Install

Hardware



Dra "**D8 kabeln 100505**" från Roadbox5-enheten via A-stolpen till färdskrivaren och anslut den bruna kabeln i kontakt **D** på Pin **8.**

Montera en sekundär "CAN BUS kabel 100503" (endast om det inte finns någon färdskrivar-CAN kommunikation från FMS-kontakten, eller om direkt-CAN alternativet används)

Blå kabel Kontakt C Pin 5 CAN High Grå kabel Kontakt C Pin 7 CAN Low

• Om färdskrivarens C-CAN <u>inte</u> är länkad med FMS-gateway <u>eller</u> när man använder direkt-CAN alternativet:



Grå kabel från *100503*

- 1. Om det inte redan finns en slinga mellan **C7** och **C8** så måste detta göras, denna slinga terminerar CAN-länken med **120 Ohm**
- 2. Gemensamt motstånd mellan CAN High och CAN Low bör vara 60Ω när allt är anslutet.

Steg 5 – Färdskrivare

Upprätta alltid en anslutning till färdskrivaren enligt beskrivningen på tidigare sidor.

VIKTIGT: Det är <u>NÖDVÄNDIGT</u> att koppla båda kablarna mellan Roadbox5enheten och den digitala färdskrivaren.

CAN-kommunikation endast är **INTE** tillräcklig för att få full funktionalitet.

VIKTIGT: Om färdskrivaren är förseglad med ett skydd över kontakterna (pin) så får detta endast avlägsnas av en **behörig** färdskrivartekniker.

Steg 6 – Androidskärm



Den fasta Android-skärmen är valfri, en installation kan ske utan skärmen. Om en Android-skärm skall monteras, följ instruktionerna nedan.

Montera androidskärmen på den plats där kunden/beställaren har instruerat.

Fäst skärmen med de två skruvarna på baksidan av skärmen och anslut skärmkabeln till **USB1** på Roadbox5-enheten och den andra delen av kabeln mellan inkommande ström och "**Huvudkabel 100482**".

Skärmkabeln får inte klippas och inte heller lindas i en spole!



CONFIDENTIAL

Install

Hardware



Steg 7 – Systemkonfiguration

Installer WEB (STORK) – systemkonfiguration

		🚚 Edit vehicle	Edit vehicle
•	Från dator/surfplatta/telefon, besök: http://install.codriver.com	Reg nr	Reg nr ABC123
•	Logga in med dina inloggningsuppgifter	Internal nr	Internal nr 111
•	Skriv in kundens/beställarens installatörskod	Road box Id SUB-1234	Road box ld
		Cancel Save	Cancel Save

Konfiguration

- 1. Från listan, tryck på för det abonnemang/"fordon" som nyligen installerats (om abonnemangsnummer är okänt, kontakta kund/beställare).
- 2. Ändra **Road box Id (börjar med C5-XXX)** till det som stod på Roadbox5enheten. Lägg även till **Reg nr** och om möjligt **Internal nr**.
- 3. Tryck på "Save" för att spara

När hårdvaran är installerad, slå på tändningen för att göra en systemkonfiguration.

Status på skärmen

Under nedladdnings- och installationsprocessen kommer nedan information visas på skärmen.

Observera att om det inte visas något på skärmen så kan det vara **USBanslutningen** som saknas, verifiera anslutningen och kontrollera att det finns en ikon längst upp till vänster på skärmen.





Steg 8 - Systemtest med skärm

Innan Roadbox5-enheten kan börja användas så måste ett systemtest göras. Genom att göra detta så kan det säkerställas att installationen är korrekt gjord. **OBS** se till att tändningen är på under hela testet.

Med skärm:

Starta AddSecure-applikationen och logga in med serviceanvändar-kontot

Användarnamn/User name: 0000 Lösenord/Password: 13579



1. Klicka på **Start menu** och därefter **Diagnostics** för att köra diagnostik (svep vänster/höger för att hitta knappen om den inte syns direkt).

System		Status (()))	System		Status (()))
System diagnostics overview			System diagnostics overview		\sim
Network	Details		Network	Details	
GPS positioning unknown	Details		GPS positioning ok	Details	-
Vehicle conn	Details		Vehicle conn O ok	Details	
B real-time	Details	Brightness	B8 real-time	Details	Brightness +
Tacho CAN	Details	+ 100%	CAN	Details	100%
		-			-
Start menu Run Test	Back	OFF	Start menu Testing	Back	OFF

 Starta testet genom att klicka på "Run Test". Under testet kommer knappen ändra namn från "Run Test" till "Testing"

Testet kan ta upp till 5 minuter

När testet är klart **vrid av tändningen** och säkerställ att fordonsikonen på skärmen ändras från en grön cirkel till en gul triangel.

Om testet avslutas med något fel (error), kontrollera installationen och därefter kontakta AddSecure Support.



Steg 8 - Systemtest utan skärm

vstem

Innan Roadbox5-enheten kan börja användas så måste ett systemtest göras. Genom att göra detta så kan det säkerställas att installationen är korrekt gjord. **OBS** se till att tändningen är på under hela testet.



Om testet avslutas med något fel (error), kontrollera installationen och därefter kontakta AddSecure Support.



ADD SECURE

Report

Installation

Steg 9 - Installationsformulär

Installationsformuläret används för att skicka installationsrelaterad information till AddSecure.

- Från dator/surfplatta/telefon, besök: http://install.codriver.com
- Logga in med dina inloggningsuppgifter
- Skriv in kundens/beställarens installatörskod
 - Från listan, tryck på för det abonnemang/"fordon" som nyligen installerats för att öppna installationsformuläret.
 - 2. Fyll i formuläret och tryck på "**send**" för att skicka in det till AddSecure.

ADD SECURE [®]
AddSecure Install Tool
Start by clicking the link below to scan the road box ID (or enter the ID manually): <u>http://goo.gl/Duucui</u> NOTE: You need to install the "Barcode Scanner" app on your Android device to be able to scan the barcode.
*Obligatorisk
Road box ID (serial number) * 9 digits above barcode
Vehicle registration number *
Customer *
Installation duration (minutes) *
Installation firm *
Installation technician *
Fortsätt » 11 % ifyllt



Referensinformation

Följande sidor innehåller detaljerad information om installationsprocessen.



FMS

VIKTIGT

FMS vs. Direct CAN

• Huvudkabeln är utrustad med 2 alternativa anslutningar för fordonsdata: FMS och Direkt-CAN.

Direkt-CAN används endast i speciella fall och kräver en särskild extra kabel som tillhandahålls av AddSecure på begäran.



OBS! Det är mycket viktigt att koppla den separata Direkt CAN-kabeln endast till Direkt-CAN kontakten på huvudkabeln.

• Att blanda ihop "Direkt-CAN-anslutning" och "FMS-anslutning" kan leda till fel i fordonet under vissa förutsättningar.

Om fordonet INTE är utrustat med FMS (se kommande bilder för specifika fordonsmodeller), vänligen kontakta AddSecure Support – <u>kontaktuppgifter</u> på sista sidan i detta dokument.



Fordonsinformation

- På följande sidor finns information om **FMS-anslutningar** för olika fordonsmodeller.
- Informationen om **FMS-anslutningarna** är baserade på information och data från respektive fordonstillverkares.
- AddSecure tar inget ansvar för den information och data från respektive fordonstillverkare.





FMS - Volvo FH/FM 2002 → 2013

Requirement

The FMS Gateway and the tachograph are each equipped with 120 Ohm terminating resistors. In trucks with both FMS Gateway and Tachograph connected, the external FMS unit should not have

termination resistors. In trucks without tachograph, the external FMS unit should be equipped with a 120 Ohm termination resistor. It is the responsibility of each installer to secure that the CAN link from the FMS Gateway and from the tachograph to the external FMS unit is terminated correctly.

For more details see the SAE J1939 standard.

Installation of external FMS (non VOLVO)

Connection to the standard FMS connector

The wires from the FMS Gateway in the truck are connected to the connector marked A in the diagram shown here.

Volvo part number: 20367824.

Mating connector B shall be connected to the external FMS system. Volvo part numbers:

- Connector housing: 3987480
- Receptacle terminal 0,5-1,0 mm²: 978295

• Receptacle terminal 1,1-2,5 mm²: 978296 of EMS Co vintio

Pin	Description	Wire colour
1	Power ground (clamp 31)	White
6	CAN high	Yellow
9	CAN low	Green
10	Ignition (clamp 15)	Green/red
12	Power (clamp 30). Fused 10A	Red



The wires should be twisted 40 turns per meter.

In this **12-pin connector**, the following signals can be • tapped directly:

Signal	<u>Pin</u>	<u>Remarks</u>	Roadbox5	
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black	
Reserved	2	Reserved	NC	
12 V+	3	optional for 24V vehicles	NC	
12 V ground	4	optional for 24V vehicles	NC	
CAN high shield	5	Option	NC	
CAN High	6	Always	Blue	
Reserved	7	Reserved	NC	
CAN ground or CAN low shield	8	Option	NC	
CAN low	9	Always	Grey	
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green	
terminal 15R (Ubat)	11	Option	NC	
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red	



FMS - Volvo FH4 2013→

• FMS connectorn is located inside the instrument panel and is labelled "FMS.A".

A B 6 6

A - FMS Gateway connector Part number 20367824

B - Connector from external transport information system FMS:6 = CAN-H (yellow wire) FMS:9 = CAN-L (green wire) Twisted wires, 40 turns per meter.

•	In this 12-pin connector, the following signals can be
	tapped directly:

Signal	<u>Pin</u>	Remarks	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
Reserved	2	Reserved	NC
12 V+	3	optional for 24V vehicles	NC
12 V ground	4	optional for 24V vehicles	NC
CAN high shield	5	Option	NC
CAN High	6	Always	Blue
Reserved	7	Reserved	NC
CAN ground or CAN low shield	8	Option	NC
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 15R (Ubat)	11	Option	NC
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red



FMS - Volvo FM4 2014→

• FMS connector is located under the dashboard on the passenger side and is labeled "X26"



• In this **12-pin connector**, the following signals can be tapped directly:

Signal	<u>Pin</u>	Remarks	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
CAN High	6	Always	Blue
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red



FMS - Volvo FE/FL \rightarrow

FMS connector is grey and is located inside the instrument Panel, behind the radio and is labelled "**X26**"



X26 – Grey connector

Signal	<u>Pin</u>	<u>Remarks</u>	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	A1	Always	Black
CAN High	A9	Always	Blue
CAN low	A8	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	A16	Always	Green
terminal 30 (24V) battery	A2	Always	Red

• If the connector is a **12-pin green connector**, use these connections instead:

Signal	<u>Pin</u>	Remarks	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
CAN High	6	Always	Blue
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red



FMS - Scania P-R-T Series → 2009-01-28

Manufactures in:	Chassis number:
	> 2009-01-28
Södertälje	> 2 046 174
Zwolle	> 5 224 880
Angers	> 9 141 334
São Bernado do Campo	> 3 644 064

• Scania FMS CAN interface modulen sitter på passagerarsidan. CAN är kopplad via connector C 259.

	Scania	Roadbox5	Connector C259
CAN-High	Blue	Blue	Pin 21
CAN-Low	White	Grey	Pin 20





FMS - Scania P-R-T Series (with RTG) 2009-01-29 \rightarrow 2016

Manufactures in:	Chassis number:
	2009-01-29>
Södertälje	2 046 175>
Zwolle	5 224 881>
Angers	9 141 335>
São Bernado do Campo	3 644 065>





- 1. Fuse for **RTG**
- E51. Relay socket for RTG-connection

In this green **12-pin connector C137**, the following signals can be tapped directly:

Signal	<u>Pin</u>	<u>Remarks</u>	<u>Roadbox5</u>
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
Reserved	2	Reserved	NC
12 V+	3	optional for 24V vehicles	NC
12 V ground	4	optional for 24V vehicles	NC
CAN high shield	5	Option	NC
CAN High	6	Always	Blue
Reserved	7	Reserved	NC
CAN ground or CAN low shield	8	Option	NC
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 15R (Ubat)	11	Option	NC
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red

NOTE! The earlier **connectors C259** and **C471** don't exist in these trucks.



FMS - Scania New Generation 2017→

 In the New Generation of Scania trucks, the 12-pin FMS-Connector (C137) is located on the passenger side, behind the main fuse panel.





Signal	<u>Pin</u>	<u>Remarks</u>	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
CAN High	6	Always	Blue
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red



FMS - MAN

On newer MAN truck, it's possible to find the 12-pin green connector behind the tachograph, when connecting here use the following pinout.

Signal	<u>Pin</u>	<u>Remarks</u>	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
CAN High	6	Always	Blue
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red

If the 12-pin green connector is not found, use the connection point below.



The **KSM** module can be retrofitted, available in **2** versions.

The Fleet Management Interface is only possible in connection with the **KSM module** "**STEP05**" or earlier versions (*standard since March 2002*).

The complete interface includes an **18-pole connector X1997** and two **6-pole connectors X3311** and **X1428**, accessed from the outside by removing the protection cover.

CAN-BUS	Plug X1997, 18-pol	Roadbox5 CAN wire	MAN CAN wire
A-CAN-Low	Pin 18	Grey	Brown-Orange
A-CAN-High	Pin 17	Blue	Orange

NOTE! In the old MAN TG version, the connector is called X1996 (not X1997).



FMS - DAF CF and XF

On most **DAF** trucks, the **12-pin green FMS connector** is found beside the fuse panel. Pin out below:

Signal	<u>Pin</u>	Remarks	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
CAN High	6	Always	Blue
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red

If the vehicle doesn't have the **12-pin green connector** beside the fuse panel, you will need to make the **FMS-connection** from the outside of the truck.

Accessed from the outside by removing the protection cover.



CAN signal can be taken from the **twisted** green and yellow wire in connector **12A**. In some cases, there may be a termination resistor, which <u>must</u> be removed when the **Roadbox5** is terminated.

12A	DAF wire	Roadbox5 wire
DCAN-High	Green 3783	Blue
DCAN-Low	Yellow 3782	Grey



FMS - Mercedes Actros 2 - Bluetec 4 and 5

IMPORTANT: FMS CAN-BUS installation for Mercedes Actros 2 with **Bluetec 4** and **Bluetec 5** must be mounted on **X1** on the **PSM module**, or from the connector **Z3** on the **CAN distributor**. Valid from 01-10-2007.





FMS - Mercedes Actros MP4 chassis: WDB963

FMS connector is located in the ceiling by the tachograph and is named X167.12.



In this connector you will find **CAN_H**, **CAN_L**, Battery, Ignition and Ground.

Signal	<u>Pin</u>	Remarks	Roadbox5
terminal 31 (24V power ground)	1	Always	Black
CAN High	6	Always	Blue
CAN low	9	Always	Grey
terminal 15 (Ubat) ignition	10	Always	Green
terminal 30 (24V) battery	12	Always	Red



Roadbox5 – systeminformation

- Roadbox5-systemet består av en basenhet, en kombinationsantenn för GPS/GSM, kablar och en Androidbaserad skärm (valfri).
- Roadbox5-enheten innehåller en dator med operativsystemet Linux.
 AddSecureprogrammet (Co-Driver) är förinstallerad i datort, så även GPS- och GSM-programmet för positionering och datakommunikation via GPRS.
- På framsidan av basenheten **huvudkontakten** (**GPIO**), **USB-kontakt**, kontakt för **GPS-** och **GSM-**antenn samt två stycken **LED-lampor**.





• Det finns en resetknapp på huvudkabeln. Montera resetknappen nära eller i säkringspanelen. Resetknappen måste vara tillgänglig för föraren utan behov av verktyg.

Normal omstart

Ett kort knapptryck på resetknappen gör att **Roadbox5-enheten** startar om Linuxsystemet och gör en normal uppstart.

Hård omstart

Tryck på resetknappen och håll den intryckt mellan **2 och 5 sekunder**. Detta gör att **Roadbox5-enheten** gör en hård omstart genom att stänga av strömmen till enheten innan den startar upp igen. **LED-lamporna** lyser gult under tiden en hård omstart genomförs.

Systemåterställning

Tryck på resetknappen och håll den intryckt mer än **30 sekunder**. Detta gör att **Roadbox5-enheten** gör en systemåterställning till fabriksinställninarna. **LED-Jamporna** lyser/blinkar enligt "<u>LED beskrivning</u>" på kommande sida.

När en systemåterställning görs, så kommer all användar- och fordonsdata raderas från enheten.



LED beskrivning

	Färg	Signal	Meddelande
LED1 "HÅRDVARA"	Grön	Konstant	Självtest OK, ansluten till nätverk
		Blinkande	Självtest OK, söker efter nätverk
	Gul Ko Bl	Konstant	Självtest pågår, ansluten till nätverk
		Blinkande	Självtest pågår, söker efter nätverk
	Röd	Konstant	Generellt hårsvarufel
		Blinkande	Används ej
	AV	-	Systemet startar
LED2 "MJUKVARA" Grö	Grön	Konstant	Co-Driver igång, inloggad på servern
		Blinkande	Används ej
	Gul	Konstant	Co-Driver igång, ej inloggad på servern
		Blinkande	Systemåterställning initierad (släpp resetknappen)
	Röd Konstant Blinkande	Konstant	Generellt mjukvarufel
		Blinkande	Väntar på konfiguration från Installer Web (Stork) ELLER uppdatering av mjukvara
	AV	-	Systemet startar

Sida 35 av 35

Kontaktinformation

Sverige

Teknisk support support.smarttransport.se@AddSecure.com +46 31 779 29 79

Norge

Teknisk support support.smarttransport.no@addsecure.com support.smarttransport.de@addsecure.com +46 31 779 29 79

Danmark

Teknisk support

+45 96 96 26 26

Teknisk support +49 431 64 73 88-29

Tyskland

Teknisk support

support.smarttransport.dk@addsecure.com support.smarttransport.fr@addaecure.com +33 2 98 05 70 65

Finland

Teknisk support

support.smarttransport.fi@addsecure.com

+358 10 2877760



Frankrike