

| Biltype | Model | Protocol | Hastighed* | Venstre blink* | Højre blink* | Lang lys* | Bremse* | Kobling* | Håndbremse* | Info om montering af CAN-bus | Fra MSS-100 Version nr.: |
|-------------------|--------------------|----------|------------|----------------|--------------|-----------|---------|----------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Alle uden CAN-bus | | | 0 | | | | | | | Bruges ikke | 1.00 |
| Audi | A1 (TDI 2011/12) | 4 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s komfort CAN-bus | 1.02 |
| Audi | A3 | 4 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s komfort CAN-bus | 1.02 |
| Audi | A4 2004 | 18 | X | X | X | X | X | | X | Der bruges 100 kbit/s komfort CAN-bus | 1.09 |
| Audi | A4 2009 | 15 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus på styreboksen i bagagerummet, ikke bag på radioen. CAN_H monteres på Orange/Grøn ledning CAN_L monteres på Orange/Brun ledning | 1.06 |
| BMW | 118 årgang 2008 | 11 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus CAN_H (Orange ledning) CAN_L (Grøn ledning) | 1.05 |
| Chevrolet | Cruze årgang 2010 | 28 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 33 kbit/s CAN-bus komfort. CAN_H monteres på OBDII ben 1. CAN_L monteres på chassis (Stel). | 1.12 |
| Chevrolet | Captiava | 34 | X | X | X | X | X | | X | Der bruges 33 kbit/s CAN-bus komfort. CAN_H monteres på OBDII ben 1. CAN_L monteres på chassis (Stel). | 1.16 |
| Citroen | C4 årgang 2011 | 40 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 500 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 6 CAN_L findes på OBDII ben 14 Problemer med højre og venstre blink ved skift hurtigt mellem dem. | 1.19 |
| Fiat | Grande Punto | 5 | X | X | X | X | | | X | Der bruges 50 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på CAN_B CAN_L monteres på CAN_A | 1.02 |
| Ford | Focus (2004 ->) | 10 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 3 CAN_L findes på OBDII ben 11 | 1.04 |
| Ford | Fiasta årgang 2010 | 27 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 3 (Grå/Orange ledning) CAN_L findes på OBDII ben 11 (Lilla/Orange ledning) | 1.12 |

*)Der er et kryds for de signaler der kan findes på CAN-bussen.

| Biltype | Model | Protocol | Hastighed* | Venstre blink* | Højre blink* | Lang lys* | Bremse* | Kobling* | Håndbremse* | Info om montering af CAN-bus | Fra MSS-100 Version nr. |
|----------|----------------------------------------|----------|------------|----------------|--------------|-----------|---------|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Ford | Galaxy årgang 2011 | 38 | X | X | X | | X | X | | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 3 (Grå/Orange ledning) CAN_L findes på OBDII ben 11 (Lilla/Orange ledning) Alternativ montering: stik ben 30 og 31 i det grønne stik bag handskerum. | 1.18 |
| Ford | Mondero årgang 2011 | 41 | X | X | X | | X | X | | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes i grønt stik bag handskerum (Grå/Orange ledning) CAN_L findes i grønt stik bag handskerum (Lilla/Orange ledning) Montering på OBDII ben 3 og ben 11 kan ikke bruges. | 1.20 |
| Hyundai | I30 årgang 2010 | 31 | X | | | | X | | | Der bruges 500 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 6 (Hvid ledning) CAN_L findes på OBDII ben 14 (Gul ledning) | 1.14 |
| Mazda | 3 årgang 2003 | 6 | X | X | X | X | | | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 3 CAN_L findes på OBDII ben 11 | 1.02 |
| Mazda | 5 årgang 2007 | 33 | X | X | X | X | | | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 3 CAN_L findes på OBDII ben 11 | 1.15 |
| Mercedes | C200 årgang 2008 Modelrække 204 | 7 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus (CAN B) CAN_H findes i stik A2 ben 11 på radio (Brun/rød ledning) CAN_L findes i stik A2 ben 9 på radio (Brun ledning) | 1.03 |
| Mercedes | CLC 180 årgang 2009 Modelrække C203 | 24 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 83333 kbit/s CAN-bus (CAN B) CAN_H findes i stik A2 ben 11 på radio (Brun/rød ledning) CAN_L findes i stik A2 ben 9 på radio (Brun ledning) | 1.11 |
| Mercedes | E220 Modelrække 211 | 16 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 83333 bit/s CAN-bus CAN_H findes på øverste betjeningsfelt (Brun/rød ledning) CAN_L findes på øverste betjeningsfelt (Brun ledning) | 1.07 |
| Nissan | Qashqai model 2010 | 39 | X | X | X | X | X | | X | Der bruges 500 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 6 (Blå/Sølv ledning) CAN_L findes på OBDII ben 14 (Lyserød/Sølv ledning) | 1.18 |
| Opel | Astra årgang 2010 | 29 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 33 kbit/s CAN-bus komfort. CAN_H monteres på OBDII ben 1 (Grøn ledning). CAN_L monteres på chassis (Stel). | 1.13 |
| Opel | Corsa | 19 | X | X | X | | X | | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på OBDII øverst 3. ben fra højre CAN_L monteres på OBDII nederst 3. ben fra højre | 1.09 |

*)Der er et kryds for de signaler der kan findes på CAN-bussen.

| Biltype | Model | Protocol | Hastighed* | Venstre blink* | Højre blink* | Lang lys* | Bremse* | Kobling* | Håndbremse* | Info om montering af CAN-bus | Fra MSS-100 Version nr: |
|---------|---------------------------------|----------|------------|----------------|--------------|-----------|---------|----------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Opel | Insignia årgang 2010 | 21 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 33 kbit/s CAN-bus komfort. CAN_H monteres på OBDII ben 1 (Grøn ledning). CAN_L monteres på chassis (Stel). | 1.10 |
| Peugeot | 308 | 13 | X | X | X | X | X | | | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H (Brun ledning) CAN_L (Lyserød ledning) | 1.05 |
| Peugeot | 407 årgang 2010 | 32 | X | X | X | X | | | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus. CAN-bus monteres i 10 benet sort stik mærket PB ved sikringsboks mærket BSI. CAN_H stikben 8 (Grøn ledning) CAN_L stikben 10 (grå ledning) | 1.15 |
| Seat | Altea/toledo 2007 | 17 | x | x | x | x | x | x | x | | 1.08 |
| Seat | Ibiza årgang 2010 | 26 | X | X | X | X | X | X | | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus i sort 18 benet stik (XS2). (Findes under instrumentpanelet i førersiden) CAN_H monteres på Orange/Grøn ledning (Ben 12) CAN_L monteres på Orange/Brun ledning (Ben 9) | 1.12 |
| Skoda | Fabia 2009 | 23 | X | X | X | | | | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus i sort 18 benet stik (XS2). CAN_H monteres på Orange/Grøn ledning CAN_L monteres på Orange/Brun ledning | 1.10 |
| Skoda | Octavia 2009 | 17 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus bag på radioen. CAN_H = CAN+ monteres på Orange/Lilla ledning CAN_L = CAN- monteres på Orange/Brun ledning | 1.08 |
| Skoda | Octavia 2010 1,6D Greenline | 4 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus i brun stik ved relæerne. CAN_H = Monteres på Orange/Grøn ledning CAN_L = Monteres på Orange/Brun ledning | 1.02 |
| Subaru | Legacy 2,0d AWD4 årgang 2010 | 25 | X | | | X | X | | | Der bruges 500 kbit/s CAN-bus. CAN_H = Rød ledning i OBDII stik ben 6 (findes også i midterconsol) CAN_L = Blå ledning i OBDII stik ben 14 (findes også i midterconsol) | 1.11 |
| Volvo | C30 årgang 2007 | 22 | X | X | X | | | | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII øverst 3. ben fra venstre. CAN_L findes på OBDII nederst 3. ben fra venstre. | 1.10 |
| Volvo | V50 årgang 2010 | 30 | X | X | X | | X | | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus | 1.14 |

*)Der er et kryds for de signaler der kan findes på CAN-bussen.

| Biltype | Model | Protocol | Hastighed* | Venstre blink* | Højre blink* | Lang lys* | Bremse* | Kobling* | Håndbremse* | Info om montering af CAN-bus | Fra MSS-100 Version nr.: |
|---------|-----------------|----------|------------|----------------|--------------|-----------|---------|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Volvo | S60 årgang 2007 | 35 | X | | | | X | | X | Der bruges 500 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 6. CAN_L findes på OBDII ben 14. | 1.16 |
| Volvo | S60 årgang 2007 | 36 | | X | X | | X | | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus CAN_H findes på OBDII ben 3. CAN_L findes på OBDII ben 11. | 1.16 |
| VW | Golf 6 2011 | 14 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus bag på radioen. CAN_H monteres på Orange/Lilla ledning (ben 9 på radioen) CAN_L monteres på Orange/Brun ledning (ben 10 på radioen) | 1.06 |
| VW | Passat CC 2009 | 4 | X | X | X | X | X | X | | Der bruges 100 kbit/s komfort CAN-bus | 1.02 |
| VW | Caddy 2008 | 14 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 100 kbit/s CAN-bus bag på radioen. CAN_H monteres på Orange/Lilla ledning (ben 9 på radioen) CAN_L monteres på Orange/Brun ledning (ben 10 på radioen) | 1.06 |

*)Der er et kryds for de signaler der kan findes på CAN-bussen.

| Biltype | Model | Protocol | Hastighed* | Venstre blink* | Højre blink* | Lang lys* | Bremse* | Kobling* | Håndbremse* | Info om montering af CAN-bus | Fra MSS-100 Version nr: |
|---------|-------|----------|------------|----------------|--------------|-----------|---------|----------|-------------|------------------------------|-------------------------|
|---------|-------|----------|------------|----------------|--------------|-----------|---------|----------|-------------|------------------------------|-------------------------|

| Lastbiler/Busser | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | | | | | | | | | | | |
| Fartskriver med CAN-bus | | 1 | X | | | | | | | Der bruges 250 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på Stik A ben 4 på fartskriver. CAN_L monteres på Stik A ben 8 på fartskriver. | 1.00 |
| Mercedes | Actros Mpec2 | 8 | X | X | X | X | X | | X | Der bruges 125 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på Stik X4 ledning Blå ben 18/8 CAN_L monteres på Stik X4 ledning gul/sort ben 18/11 | 1.03 |
| Mercedes | ATECO 1224 Bluetec5 | 1 | X | | | | | | | Der bruges 250 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på Stik X1 ledning Blå ben 18/5 CAN_L monteres på Stik X1 ledning gul ben 18/14 | 1.03 |
| Scania | PRGT | 37 | X | X | X | X | X | | | Der bruges 250 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på Stik A ben 4 på fartskriver (gul ledning). CAN_L monteres på Stik A ben 8 på fartskriver (hvid ledning). | 1.17 |
| Setra | | 2 | X | X | X | X | X | X | X | Der bruges 250 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på ledning 173. Findes på fartskriveren ben A4. CAN_L monteres på ledning 174. Findes på fartskriveren ben A8. | 1.01 |
| Volvo bus | B123 | 12 | X | X | X | X | X | | X | Der bruges 250 kbit/s CAN-bus. CAN_H monteres på Stik A ben 4 på fartskriver. CAN_L monteres på Stik A ben 8 på fartskriver. | 1.05 |

*)Der er et kryds for de signaler der kan findes på CAN-bussen.