

Initialisering af regnsensor BMW

Indsendt af kenn - 02. Jan 2012 11:55

Initialisering af regnsensor kan gøres på følgende måde,

- 1. Viskerarm skal stå på slukket**
- 2. Tænding fra**
- 3. Radiotænding (første klik) til i 20 sekunder**
- 4. Tænding fra**
- 5. Radiotænding til**
- 6. Tænding til**
- 7. Viskerarm stilles på første trin (visker kører et stykke tid og derefter er sensoren initialiseret)**

Kan være nødvendigt hvis strømmen har været taget af bilen.

=====

Sv: Initialisering af regnsensor BMW

Indsendt af tobiash - 30. Okt 2012 22:02

Jeg har en e91 fra 2006, hvad er fremgangsmåden her?

=====

Sv: Initialisering af regnsensor BMW

Indsendt af kenn - 31. Okt 2012 05:48

Hej.

PLPoulsen som er bruger herinde i forummet, har på et tidspunkt lavet den beskrivelse som gælder generelt for BMW. det burde også være fremgangsmåden på en BMW 90 såfremt du har en regn og lys sensor (RLS) monteret og det er der ikke på mange BMW E90 der er leveret med. Dette ved jeg efter at have skiftet en del forruder på denne BMW model på værkstedet.

Initialisering af regnsensor på BMW kan gøres uden brug tester hvis man følger denne fremgangsmåde som er vist nedenfor.

1. Viskerarm skal stå på slukket
2. Tænding fra
3. Radiotænding (første klik) til i 20 sekunder
4. Tænding fra
5. Radiotænding til
6. Tænding til
7. Viskerarm stilles på første trin (visker kører et stykke tid og stopper, derefter er sensoren initialiseret)

Lad mig vide om om det virker ellers må vi have trukket en udstyrsliste på din bil, så vi kan se hvad den er leveret med fra BMW fabrikken. Da det selvfølgelig er en forudsætning for af det virker er at bilen er leveret med enten RLS eller RLSS.

Alternativt kan vi håbe på at der kikker en forbi som sidder med et brugbart svar til hvordan det gøres i en BMW E91.

Velkommen til. ☺

=====

Sv: Initialisering af regnsensor BMW

Indsendt af sbr - 31. Okt 2012 08:45

Super cool, noget af det bedste er de små tricks som kan hjælpe med til at løse diverse problemer... Tak for info.

/S

=====