



***-wyjaśnienie:**

S5

Punkty połączone - ON, nie połączone OFF

prog 0x5

Blokuje nadpisanie większej wartości przebiegu z modułu (CEM/FEM) do licznika. Dodatkowo uniemożliwia odczyt danych licznika za pośrednictwem diagnostyki korzystającej z CEM/FEM.

(innymi słowami: nie pozwala na „wypchanie” większego km do licznika i nie zezwala na odczyt przez ten kanał diagnostyczny).

prog 0xA

Blokuje przepisywanie większej wartości w obie strony — zarówno z CEM/FEM do licznika, jak i z licznika do CEM/FEM.

(efekt: przy włączonym 0xA nie da się zwiększyć przebiegu ani w module centralnym, ani w liczniku przez wymianę danych między nimi)

***Explanation:**

S5

Pads bridged = ON; pads unbridged/separated = OFF.

prog 0x5

Blocks overwriting a higher mileage value from the module (CEM/FEM) to the cluster. It also prevents reading the cluster's data via diagnostics that use the CEM/FEM.

(In other words: it doesn't allow “pushing” a higher km value to the cluster and disallows reading through that diagnostic path.)

prog 0xA

Blocks transferring a higher value **in both directions** — from CEM/FEM to the cluster and from the cluster to CEM/FEM.

(Effect: with 0xA enabled, you can't increase the mileage in either the central module or the cluster via data exchange between them.)