



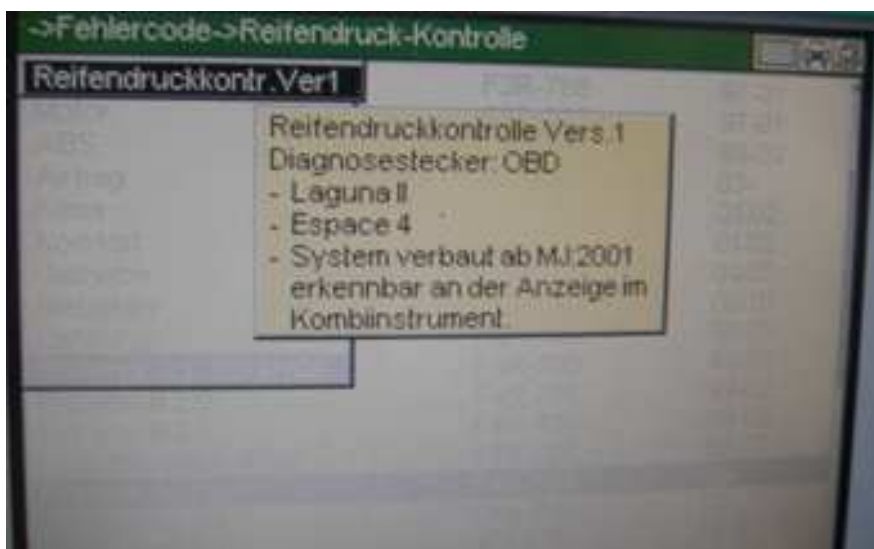
Renault e PSA

Sistema de controlo da pressão dos pneus com sensores “TPMS” da Siemens VDO Indicação referente à programação dos sensores

No quotidiano de uma oficina pode tornar-se cada vez mais necessária a programação dos sensores de controlo da pressão dos pneus no âmbito de trabalhos simples, como sejam a mudança de pneus ou a reparação dos travões.

Nas viaturas da PSA e da Renault, equipadas com sensores TPMS (Tire Pressure Monitoring System), antes de programar os sensores, é necessário aplicar nos pneus uma pressão de 3,7 bar durante, pelo menos 1 minuto.

Ao fazê-lo, é necessário respeitar, desde logo, as indicações do fabricante relativas a este assunto.



Informação rápida



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt

11. Januar 2010

2-2

