

RT 3 MODULE (BLUENET)



- ✓ Le module RT 3 (BT) améliore les propriétés fonctionnelles des dispositifs d'émission grâce à un nouveau potentiel de détection de la vitesse du moteur à partir de l'effet d'ondulation de la tension sur le réseau de bord du véhicule.
- ✓ La connexion du capteur de vitesse au véhicule ainsi que son fonctionnement sont très rapides et faciles. Le capteur est connecté au système électrique du véhicule par l'intermédiaire d'adaptateurs pour l'accumulateur ou d'un câble pour la prise allume-cigare. Le capteur peut être utilisé avec une tension de réseau de bord de 12 V et 24 V.

Mesure de la température de l'huile

La mesure est effectuée à l'aide d'un type de thermomètre approprié. Après avoir retiré l'indicateur de niveau d'huile, le verrou en caoutchouc du thermomètre doit être réglé de manière à permettre au thermomètre d'atteindre la surface de l'huile en tant qu'indicateur.

Mesure du régime moteur

La mesure s'effectue en connectant un câble approprié au réseau de bord du véhicule testé. Deux possibilités s'offrent à vous: le brancher sur l'allume-cigare le brancher sur les bornes de la batterie du véhicule

RT 3 Spécification BT

Quantité mesurée	Gamme	Résolution	Précision	Note
RPM	400 - 2000 min-1 2001 - 9990 min-1	10 min-1	20 min-1 2 % RV	
Température	0 - 150 °C	1 °C	2°C	

RV = la valeur lue

Configuration requise pour l'ordinateur hôte (AT505 ou AT605)

Windows 10, 11
RAM 256 MB
Port USB libre

Options

AT103 3020 Capteur de température d'huile G08m/6m
AT116 3003 Capteur de vibrations et capteur sonore
AT102 3034 Capteur d'allumage

L'ensemble RT Module 3 (BT) comprend

AT113 3045 RT Module 3 BT (Bluetooth)
AT113 4033 Adaptateur briquet /B
AT113 4034 Adaptateur de batterie /B
AT113 4035 Câble de mesure du régime (rouge)
OKL01425 Câble USB
OKL01383 Câble RS232
OAZ00914 Alimentation électrique

Alimentation électrique

Adaptateur AC/DC 230V / 16V
Batterie de voiture 9 to 30 V
Poids 0,5 kg max.
Dimensions de l'appareil 160 x 100 x 40 mm
Température de fonctionnement 5 to 40 °C