

Appareil de diagnostic professionnel pour les
ateliers et les centres de tuning

Diagnostic de série - SW

BMW[®]

Version 20.3

Les fonctions contenues permettent de réaliser le diagnostic de toutes unités de commande incorporées à l'aide du connecteur de diagnostic sur la moto. Le kit contient **l'interface de communication** avec adaptateur BMW[®], câble USB pour une connexion à l'ordinateur portable (PC) et **le logiciel** pour le système d'exploitation **Windows 7, 8 et 10**. La version d'interface de communication est disponible aussi par intermédiaire de la communication sans fil **Bluetooth**.

Diagnostic des motos - modèles de l'année 2019 et plus anciens

● Unités de commande électronique

Unités de commande du moteur - ENG
Freins - ABS
Électronique de la carrosserie - ZFE (ESA inclus)
Électronique de la carrosserie sur les nouveaux modèles:
ESA, BCO, FSA, ASW, BCL, BCA, SAF, SVA, TPM
Contrôle de pression des pneus - RDC
Système antivol - DWA
Tableau de bord - combiné
Audio

● Fonctions de diagnostic

Lecture et effacement des erreurs de diagnostic - jusqu'à 2019
Lecture des données d'identification diagnostic - jusqu'à 2019
Suivi des données real-time diagnostic - jusqu'à 2019
Tests des actionneurs diagnostic

● Fonctions spéciales

Lecture et réglage de la date du service - jusqu'à 2019
Lecture et réglage du temps restant jusqu'au service - jusqu'à 2019
Les fonctions spéciales ci-dessous ne sont prises en charge
que par les modules de contrôle avec le protocole Keyworld
Réinitialisation des valeurs d'adaptation
Ajustement de réinitialisation du système de ventilation du réservoir
Analyse du rembobinage
Calibrage de réglage d'air au ralenti
Réglage de la date
Affichage des heures 12h/24h
Affichage de la température extérieure °F/°C
Affichage de la pression des pneus / kPa / psi
Réglage complet (ABS, ESA, ...) du tableau de bord
Affichage des unités de consommation (l/100 km, km/l, mpg(GB), mpg(US))

● Motorcycle report

Recherche et identification de toutes unités de gestion incorporées
et lecture du mémoire des erreurs + génération du rapport
diagnostique + impression.

ESA - Elektronische Fahrwerkseinstellung
/ Electronic suspension adjustment
BCO - Grundmodul
/ Basic module control unit
FSA - Grundmodul-Satellit
/ Basic module satellite
ASW - Scheinwerferelektronik
/ Headlight electronics
BCL - Grundmodul
/ Basic module control unit
BCA - Grundmodul-Sonderfahrzeug
/ Basic module special vehicle
SAF - Elektronische Fahrwerkseinstellung
/ Electronic suspension adjustment
SVA - Side View Assist
/ Side View Assist
TPM - Telematik
/ Telematics



Numéro de
commande
ACTIA CZ: AT531 5089

