

Herramienta de diagnóstico profesional
para talleres y centros tuning

Diagnóstico en serie - SW

BMW[®]

Versión 20.3

Las funciones incluidas permiten realizar diagnóstico de todas las unidades de control mediante el conector de diagnóstico de la moto. El juego incluye **interfaz de comunicación** con adaptador BMW[®], cable USB para conectar con su portátil (PC) y **software** compatible con los sistemas operativos **Windows 7, 8 y 10**. Dispone también de comunicación inalámbrica por **Bluetooth**.

Diagnóstico de motocicletas hasta el año 2019

● Unidades de control

Unidades de control del motor - ENG
Frenos - ABS
Sistema electrónico de carrocería - ZFE (incluye ESA)
Sistema electrónico de carrocería en modelos nuevos:
ESA, BCO, FSA, ASW, BCL, BCA, SAF, SVA, TPM
Sistema de control de presión de neumáticos - RDC
Sistema antirrobo - DWA
Cuadro de mandos - combinado
Audio

● Diagnostic functions

Leer y borrar problemas de diagnóstico, leer parámetros - hasta 2019
Leer datos de identificación - hasta 2019
Seguir datos en tiempo real - hasta 2019
Tests de actuadores

● Funciones especiales

Leer y ajustar la fecha del servicio - hasta 2019
Leer y ajustar el tiempo restante para el próximo servicio - hasta 2019
A continuación, las funciones especiales solo son compatibles con los módulos de control con el protocolo Keyworld
Reajustar valores de adaptación
Reajustar adaptación del sistema de control de emisiones por evaporación
Analizar exceso de revoluciones
Calibrar el control de aire durante la marcha en vacío
Ajustar la fecha
Visualizar la hora 12h/24h
Visualizar la temperatura del ambiente °F/°C
Visualizar la presión de neumáticos bar / kPa / psi
Hacer configuración completa (ABS, ESA, ...) del cuadro de mandos
Visualizar unidades de consumo (l/100km, km/l, mpg(GB), mpg(US))

● Motorcycle report

Buscar e identificar todas las unidades de control integradas y leer memoria de fallos + generar informe diagnóstico + imprimir.

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



Art. n.
ACTIA CZ: AT531 5089

