

SMART

Programmer

ADC260



Manual de uso
versión 1.0



c) 2021 ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.

*Este manual ha sido elaborado por ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.
Todos los derechos reservados.*

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o difundida por ningún medio (fotocopias, microfilmes u otros) sin el consentimiento de ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.

Edición: Julio 2021

*Impreso en Nuneaton - Reino Unido
por ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.
Eastboro Fields—Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton -United Kingdom
Phone: +44 24 7634 7000
www.advanced-diagnostics.com*

El Fabricante declina toda responsabilidad por posibles inexactitudes en este documento debidas a errores de impresión o transcripción. El Fabricante se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso, excepto cuando afecten a la seguridad. Este documento o cualquiera de sus partes no puede ser copiado, alterado o reproducido sin autorización escrita del Fabricante.

La información se ha proporcionado a los usuarios con las indicaciones necesarias para utilizar los dispositivos de programación de llaves de automóviles de forma independiente, económica y segura.

NOTA IMPORTANTE: en cumplimiento de la normativa vigente en materia de propiedad industrial, declaramos que las marcas o nombres comerciales mencionados en nuestra documentación son propiedad exclusiva de los fabricantes de llaves y usuarios autorizados.

Dichas marcas o nombres comerciales se nombran únicamente a efectos informativos para poder identificar rápidamente cualquier marca de llaves.

INTRODUCCIÓN

El Smart Programmer es un Interfaz que conectado a Smart Pro. Es capaz de comunicar con las llaves Mercedes® y sistema de contacto Electrónico (EIS) de Mercedes® los cuales usan transmisión por infrarrojos (IR). Este Interfaz es requerido para añadir/borrar llaves en los vehículos Mercedes®. Smart Programmer solo puede ser usado con la gama de mandos Silca para Mercedes®.

Emulador de llave



CONEXIÓN DEL SMART PROGRAMMER



El Smart Programmer se conecta al puerto USB situado en la parte superior del Smart Pro.

COLOCACIÓN DE LA LLAVE EN LA BASE



INSERCIÓN DEL EMULADOR DE LLAVES EN EL EIS



Conecte el equipo Smart Pro al vehículo con el cable OBD.
Seleccione el modelo de Mercedes® en el que se quiere programar las llaves.
Las instrucciones completas para realizar el procedimiento de programación de llaves, se mostrarán en Smart Pro.

DESMANTELAMIENTO



INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

El símbolo de una papelera cruzada que se encuentra en los equipos o en su embalaje indica que al final de la vida útil del producto debe recogerse por separado de otros residuos para que puedan ser tratados y reciclados adecuadamente. En particular, la recogida selectiva de estos equipos profesionales cuando ya no se utilizan se organiza y gestiona

- a) directamente por el usuario cuando el equipo haya sido puesto en el mercado antes del 31 de diciembre de 2010 y el usuario decida personalmente eliminarlo sin sustituirlo por un nuevo equipo equivalente diseñado para el mismo uso;
- b) por el fabricante, es decir, el sujeto que fue el primero en introducir y comercializar un nuevo equipo que sustituye al anterior, cuando el usuario decide eliminar un equipo comercializado antes del 31 de diciembre de 2010 al final de su vida útil y sustituirlo por un producto equivalente diseñado para el mismo uso. En este último caso, el usuario puede pedir al fabricante que recoja el equipo existente;
- c) por el fabricante, es decir, el sujeto que fue el primero en introducir y comercializar el nuevo equipo que sustituye al anterior, si se comercializó después del 31 de diciembre de 2010;

Con referencia a las baterías/acumuladores portátiles, cuando estos productos ya no se utilicen, el usuario deberá llevarlos a instalaciones de tratamiento de residuos adecuadas y autorizadas.

Una adecuada recogida selectiva con el fin de remitir los equipos desechados y las pilas/acumuladores para su reciclaje, tratamiento o eliminación de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana y fomenta la reutilización y/o el reciclaje de los materiales que componen los equipos.

Para retirar las pilas/acumuladores, consulte las instrucciones específicas del fabricante: (véase el capítulo correspondiente del manual del usuario)

Se aplicarán las sanciones previstas actualmente por la ley a los usuarios que se deshagan de los equipos, pilas y acumuladores de forma no autorizada.



CE DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Advanced Diagnostics
Manufacturer's Address: Diagnostics House, EastboroFields, Hemdale, Nuneaton, Warwickshire, CV11 6GL, UK

ADC260 Smart Programmer:

Date: Dec 2020

Conforms to: Specifications

- LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) 2014/35/EU
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU
EN 62479:2010
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
EN 55032:2015, CISPR 32:2015, CLASS A
EN 55035:2017
EN 61000-4-2:2009
EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 + A2:2010

Signed [Signature]

Matt Atkins

Print Name



UKCA DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Advanced Diagnostics
Manufacturer's Address: Diagnostics House, EastboroFields, Hemdale, Nuneaton, Warwickshire, CV11 6GL, UK

ADC260 Smart Programmer:

Date: Dec 2020

Conforms to: Specifications

- LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) 2014/35/EU
ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU
BS EN 62479:2010
BS EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
BS EN 55032:2015, CISPR 32:2015, CLASS A
BS EN 55035:2017
BS EN 61000-4-2:2009
BS EN 61000-4-3:2006 +A1:2008 + A2:2010

Signed [Signature]

Matt Atkins

Print Name

ADVANCED DIAGNOSTICS | Diagnostics House
Eastboro Fields | Hemdale | Nuneaton | Warwickshire
CV11 6GL | United Kingdom

Registered Address: Diagnostics House, Eastboro Fields, Nuneaton, CV11 6GL
Company Registration No: 04466062



dormakaba Group



FCC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Advanced Diagnostics
Manufacturer's Address: Diagnostics House, EastboroFields, Hemdale, Nuneaton, Warwickshire, CV11 6GL, UK

ADC260 Smart Programmer:

Date: Dec 2020

Conforms to:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) testing against FCC CFR 47 parts 15.107 & 15.109
FCC CFR 47 Parts 15 Subpart C covering the FCC requirement for Intentional Radiators

Signed [Signature]

Matt Atkins

Print Name

ADVANCED DIAGNOSTICS | Diagnostics House Eastboro Fields | Hemdale | Nuneaton | Warwickshire CV11 6GL | United Kingdom

Registered Address: Diagnostics House, Eastboro Fields, Nuneaton, CV11 6GL Company Registration No: 04466062





AD **ADVANCED**TM
DIAGNOSTICS

Gracias por su compra

ADVANCED DIAGNOSTICS Ltd.
Eastboro Fields—Hemdale Business Park
CV11 6GL Nuneaton -United Kingdom
Phone: +44 24 7634 7000
www.advanced-diagnostics.com