

Merlín Bluetooth de Demac Detector de radares

Demac, empresa española especializada en el desarrollo propio de productos para la optimización de combustible y la mejora de la seguridad vial, ha presentado en el Salón Internacional de Componentes para la Automoción de Madrid, **MOTOR-TEC**, su nuevo sistema de detección de radares **Merlín Bluetooth**, que envía una señal al teléfono o PDA del conductor cuando detecta un sistema de control de velocidad en una determinada frecuencia. De esta forma, en el momento en que se produce la detección del radar, el nuevo sistema **dibuja una ventana de alerta en el dispositivo móvil del usuario y emite un aviso por voz en lugar**

El detector Merlín Bluetooth detecta tanto radares fijos como móviles.

de la habitual señal acústica (pitido). Opera con teléfonos móviles y PDAs con sistema **Windows Mobile** y dispone de una antena detectora conectada a la batería del vehículo. Merlín Bluetooth funciona como una radio sintonizada a la frecuencia que emite el radar. Esta frecuencia de emisión está en la **Banda K (24 GHz) y la Banda Ka (34-36 GHz)**.

El nuevo sistema se conecta de manera automática cuando el conductor accede al vehículo y se desconecta cuando el usuario se aleja del automóvil. Cuesta **599€**.

www.detectormerlin.com

