

Demac Motor en el Salón de Inventores de Ginebra

DEMAC MOTOR ha estado en el 33 salon de inventores de Ginebra donde ha presentado novedades y ha recibido premios. Hemos recibido la Medalla de oro con mención especial del Jurado y también el premio especial del estado de Ginebra.

Salón de Inventores de Ginebra



Con el economizador de combustible demac a recibido la medalla de plata. Para mas informacion PINCHA AQUI. En la patente de la antena con luz para telefonía móvil medalla de oro con felicitación especial del jurado y en la caja de cambios desarrollada por un compañero medalla de plata en Ginebra.



La principal novedad fue el sistema inercial indicador de frenada o accidente (caída) para cualquier vehículo, u objeto en movimiento. Tanto moto, bicicleta, patines, monopatin, sky...



Es dispositivo indicador que se ilumina cuando se produce una frenada o una deceleración o caída. Este dispositivo está «enseñado» para diferenciar entre una caída accidental o un accidente o golpe.

En un casco de moto trabaja de la siguiente manera

El sistema detecta una frenada activándose una luz visible roja que avisa a los demás conductores.

Si se produce una caída se activan unas luces naranjas intermitentes y una señal de radio que indica la posición del accidentado.

IBS incorpora luces indicadoras de freno, luces indicadoras de accidente. Además de las luces incorpora un emisor de radio frecuencia o GPS/GSM (OPCIONAL).

La alimentación se realiza por baterías recargables con energía solar. El dispositivo tiene dos sensores G que le dan los valores de aceleración en dos ejes, y así detectar cuando hay frenadas y de qué intensidad son.

Esta sería una innovación muy importante en el campo de la seguridad vial para motoristas, de seguro sería capaz de salvar más de una vida y por

consiguiente estamos ante un invento de origen español muy importante en materia de seguridad vial.