

Tweet



FORD DESARROLLA LA TECNOLOGÍA EXIT WARNING QUE BENEFICIARÁ A CICLISTAS Y CONDUCTORES

MARZO 17, 2020

Noticia extraída de: <https://www.motorpasion.com.mx/>

A cuántos de nosotros no nos ha pasado por lo menos una vez algún descuido con un ciclista cuando abrimos la puerta del auto estando ya estacionados, o por lo menos conocemos a una persona que sí, pues Ford ya se está ocupando de esta problemática que cada vez es más común gracias al frecuente uso de bicicletas y scooters.

De acuerdo con un estudio realizado en Reino Unido, cada año miles de accidentes son causados por conductores o pasajeros que abren la puerta del vehículo e interfieren en el camino del ciclista.

Este problema ha generado que aproximadamente 60 ciclistas anualmente sean gravemente heridos o incluso les ha provocado la muerte y específicamente en Alemania esto fue la causa de alrededor de 3 mil 500 accidentes en 2018.

NOTICIA



ÚLTIMAS NOTICIAS

Ford desarrolla la tecnología Exit Warning que beneficiará a ciclistas y conductores

[+ SEGUIR LEYENDO](#)

Se anuncia realización de Expo Internacional RUJAC 2020

[+ SEGUIR LEYENDO](#)

EL TIGUAN FABRICADO EN PUEBLA FUE NOMBRADO TOP SAFETY PICK POR IIHS

[+ SEGUIR LEYENDO](#)

Suma venta de automotores, 31 meses de retroceso: AMDA

[+ SEGUIR LEYENDO](#)

SÍGUENOS EN FACEBOOK



DAPESA

La firma del óvalo azul desarrolló la solución perfecta para combatir estos incidentes, incluso también aplica para prevenir accidentes con motocicletas.

“Exit Warning” es una tecnología que proporciona alertas visuales y auditivas tanto para los pasajeros como para los usuarios al detectar una posible colisión al momento de abrir la puerta o al estacionar el vehículo. Incluso si la persona va caminando distraída, el sistema lo detecta de igual forma.

¿CÓMO FUNCIONA?

Este sistema se apoya de los sensores con los que cuenta el vehículo, es decir, aquellos que detectan cuando quieres hacer un rebase seguro. Analizando y comprendiendo los movimientos de los usuarios, Exit Warning al detectar que la apertura de la puerta del vehículo podría provocar una colisión, suena una alarma para advertir al conductor o al acompañante del peligro.



En automático, luces en LED color rojo ubicadas en el retrovisor comienzan a parpadear como advertencia visual para los ciclistas y una tira de leds rojos a lo largo del interior de la puerta se hacen visibles cuando se abre la puerta.

Otra solución en la que están trabajando los responsables de este proyecto es en un mecanismo que permita que la puerta del auto se abra completamente hasta que el sistema no determine que el panorama es seguro. Cabe señalar que bajo esta opción también se puede desactivar manualmente en caso de emergencia.

Si bien todavía se trata de un proyecto en desarrollo, se sigue trabajando para que esta solución se convierta en una realidad.





SAN RAFAEL, VERACRUZ

(232) 324 9000

LEON, GUANAJUATO

(477) 267 1200

TLALNEPANTLA, EDO MEX

(55) 53 66 77 00

MONTERREY, NUEVO LEON

(81) 10 01 27 00

CONÓCENOS

- Nuestra Empresa
- Misión y Visión
- Políticas
- Cobertura

PRODUCTOS

- Marcas
- Listado de Productos

PROMOCIONES

- Promociones

NOTICIAS

- Noticias

CONTACTO

SÍGUENOS EN FACEBOOK



DAPESA AUTOPARTES



BOLSA DE TRABAJO

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS