



BIZTONSÁG

KERESZTEZŐDÉSEK VÉDELME

Lámpával védett és nem védett kereszteződések baleseti valószínűségét csökkenthetjük (vasúti átjárókban, villamos-kereszteződésekben). Valós idejű jármű adatokat felhasználva riasztás adása a vezetőknek.

Éberebb sofőrök, kevesebb baleset, biztonságosabb városi közlekedés.



Csökkenő balesetveszély

A sofőrök veszélyes csomópontokra történő előzetes figyelmeztetése megnöveli éberségüket, csökkentve ezzel a balesetek bekövetkezési valószínűségét.

Kevesebb dugó

A forgalmi dugók jelentékeny részéért a kereszteződésekben bekövetkező balesetek felelősek, amelyek a figyelmeztetési rendszerrel megelőzhetőbbé válnak.

Növekvő biztonságérzet

A fejlett rendszer segítségével kialakuló tudatosabb közlekedéskultúra nagy mértékben javítja az úton lévők és a gyalogosok biztonságérzetét.

Veszélyzónák intelligens kezelése a városi tömegközlekedésben.



Tömegközlekedési járművekre szabott

Buszokba, villamosokra, trolikra és vonatokra is telepíthető rendszer. A fedélzeti egységgel egyszerűen kombinálható.



Áthaladás előtti figyelmeztetések

A régió fokozott balesetveszélynek kitett csomópontjai digitális térkép alapján megjelölhetőek, melyekről a sofőr már az áthaladást megelőzően emlékeztetőket kaphat.

Kikapcsolás nélkül

A figyelmeztetések kikapcsolási lehetőségének letiltásával garantált, hogy a sofőrök minden esetben megkapják a fokozott figyelmet szavatoló értesítéseket.

Váratlan helyzetek jelzése

A balesetek, torlódások, és egyéb fennakadások előre jelzése a sofőr számára. Mérlegelési lehetőség a továbbhaladás módjára vonatkozóan.

Helyszíni mozgásérzékelők támogatása

A kereszteződések előtt elhelyezhető mozgásérzékelőkkel is lehetséges a járművek közeledésének megerősítése.

Tömegközlekedés elsőbbsége

A kereszteződésekben a tömegközlekedési eszközöknek elsőbbség, gyors áthaladás biztosítható, maximális biztonság mellett.

Összekapcsolható

A rendszer képes az intelligens forgalomirányítással történő összekapcsolódásra, így annak szerves és fontos részévé tehető.

Audiovizuális technológia

Fény- és hangjelzések együttes alkalmazása a veszélyes kereszteződésekre történő figyelmeztetés során.