



BIZTONSÁG

INTELLIGENS GYALOGÁTKELŐHELY

Lámpával nem védett gyalogátkelőhelyek kiegészítése mozgásérzékelővel és figyelmeztető elektronikus eszközzel (pl. plusz megvilágítás az aszfaltra, villogó tábla stb.).

**Éberebb járművezetők,
költségekímélő beruházás,
kevesebb baleset az át-
kelőhelyeken.**



Kevesebb tragédia

Az intelligens rendszernek hála az autósok figyelmét nehezebben kerülnek el a gyalogosforgalomban résztvevők, így csökkentve a figyelmetlenségből eredő gázolások számát.

Pozitív arculat

Az intelligens gyalogátkelőhelyek kialakítása jól kommunikálható, egy magasabb szinten gondoskodó város üzenetét közvetíti a lakosság felé.

Költséghatékony megoldás

A rendszer a rendkívül egyszerű alapelven történő működés ellenére magas szintű biztonságot garantál, kiépítési költségei elenyésznek a várható haszonhoz képest.

Hétköznapi innováció a gyalogosbiztonság növelésében.



Lámpával nem védett zebrákhoz

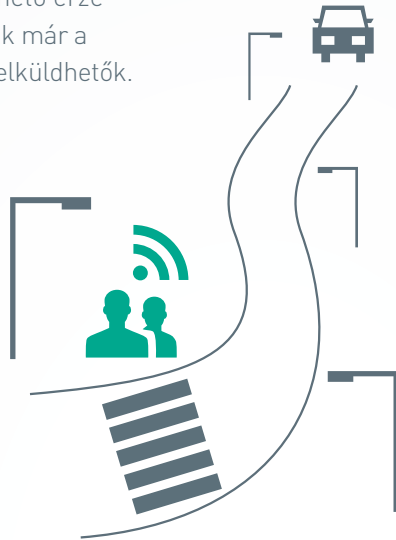
A külön lámpával nem védett gyalogátkelőhelyek biztonsága költségkímélő módon javítható.

Egyszerű megvalósítás

Könnyen megvalósítható megoldás, akár szigetszerű alkalmazással is.

Közeledő gyalogos észlelése

Az átkelők előtt pár méterrel kiépíthető érzékelők segítségével a figyelmeztetések már a gyalogos autós általi észlelése előtt elküldhetők.



Kiegészítő fényjelzés

A rendszer felszerelhető akár meglévő KRESZ-jelzések mellé is (pl. világító felirat). Az egyediség és a váratlanság a figyelemfelkeltő hatást erősíti.

Akár többféle jelzési forma

Több, akár teljesen egyedi jelzés is kialakítható, tábla- és fényforrás jellegűek egyaránt (pl. fénycsík, fényvető).

Hamis biztonságérzet elkerülése

A rendszer csak a járműveket figyelmezteti, a gyalogosoknak nem ad plusz jelzést, így bennük nem kelt hamis biztonságérzetet.

Távtáplálással vagy napelemmel

Az energiaellátás közvetlen betáplálással vagy napelemmel is megoldható.

Kiterjesztett figyelem

A mozgásérzékelőkkel a zebra melletti sávok, vagy az átkelőtől távolabb eső részek is figyelhetők, így a rendszer könnyedén az adott helyszín jellemző gyalogos közlekedési szokásaihoz idomítható.