

LEDES-LENCSÉS GYALOGÁTKELŐ TÁBLA

Alkalmas a járművek vezetőinek figyelmeztetésére gyalogátkelőhöz érkezéskor azáltal, hogy világító és villogó jelzéseképeket jelenít meg. Különösen ajánlott forgalmas lakott területeken, illetve veszélyes országutakon.

Radaros: 2 megoldással működtethető

- Alaphelyzetben a készülék nem világít, de ha a közeledő jármű a beprogramozott sebességhatárt átlépi, a gyalogátkelő jelzésekép világít, a kétoldalon lévő lámpák pedig felváltva villognak.
- A radar a gyalogosokat figyeli, és ha a gyalogátkelőhöz érnek, a gyalogátkelő jelzésekép világít, a lámpák felváltva villognak.

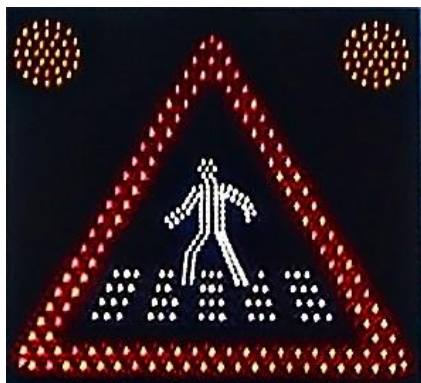
A sebességhatár PC-ről állítható, a készülék forgalmi adatokat is gyűjt, az összegyűjtött adatok letölthetők bluetooth kapcsolat segítségével. Az adatokat az ElektronRadar programmal ki tudjuk értékelni. Az adattároló gyűjti a járművek számát, a be és kilépő sebességet, valamint rögzíti a pontos időpontot (kb. 250.000 jármű adatait rögzíti).

Radar nélküli:

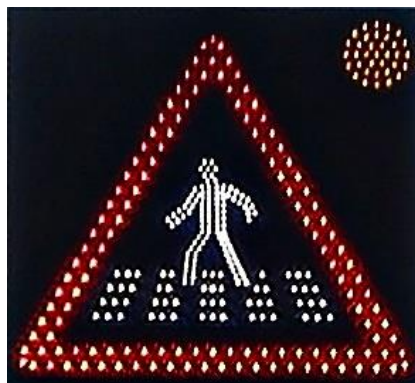
A jelzésekép folyamatosan világít (nem teljes fényerővel), majd nagyon figyelemfelhívó módon másodpercenként 0.2 mp-ig teljes fényerővel felvillan a sárga villogókkal együtt.

Műszaki adatai:

Méret:	650x680x65 mm
Felépítése:	LEDES-LENCSÉS kivitel
Tábla színe:	matt fekete (esetleg szürke) porfestett
Jelzésekép színek:	Háromszög: piros, Ember és gyalogátkelő: fehér, Villogók: sárga
Feszültség:	12-24 Volt DC, adapterrel 220 Volt AC
Áramfelvétel:	200 mA, jelzéskor 1.200 mA 12 Voltnál



Gyalogátkelő – Radar nélküli kivitel



Gyalogátkelő - Radaros kivitel