

## LEDES-LENCSES GYALOGOSOK TÁBLA

Alkalmas a járművek vezetőinek figyelmeztetésére, hogy fokozottan számolni kell az úttesten gyalogosok közlekedésével. Különösen ajánlott, ha a főútvonalnak kijelölt út lakott területi szakaszán egyik oldalon sincs járda, járdával egyenértékű gyalogút, kerékpárút, gyalog- és kerékpárút, illetőleg más, kizárólag a gyalogosok közlekedésére szolgáló létesítmény.

### **Radaros:**

Alaphelyzetben a készülék nem világít, de ha a közeledő jármű a beprogramozott sebességhatárt átlépi, a gyalogosok jelzésekép világít, a kétoldalon lévő lámpák pedig felváltva villognak.

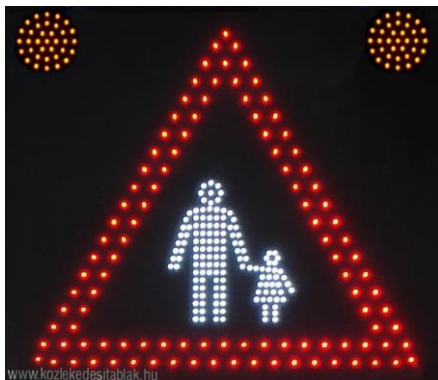
A sebességhatár PC-ről állítható, a készülék forgalmi adatokat is gyűjt, az összegyűjtött adatok letölthetők bluetooth kapcsolat segítségével. Az adatokat az ElektronRadar programmal ki tudjuk értékelni. Az adattároló gyűjti a járművek számát, a be és kilépő sebességet, valamint rögzíti a pontos időpontot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

### **Radar nélküli:**

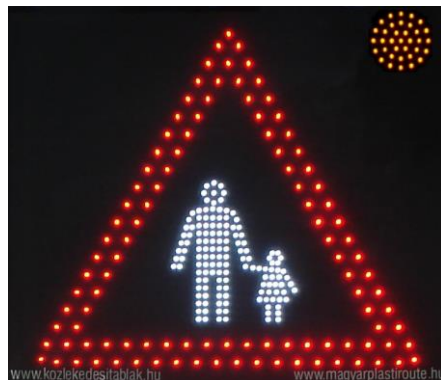
A jelzésekép folyamatosan világít (nem teljes fényerővel), majd nagyon figyelemfelhívó módon másodpercenként 0.2 mp-ig teljes fényerővel felvillan a sárga villogókkal együtt.

### **Műszaki adatai:**

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



Gyalogosok – Radar nélküli kivitel



Gyalogosok - Radaros kivitel