

## LEDES-LENCSES GYERMEKEK TÁBLA

Alkalmas a járművek vezetőinek figyelmeztetésére, hogy a gyermekeknek az úttestre lépésével fokozottan számolni kell. Különösen ajánlott általános iskola, óvoda és olyan gyermekintézmények közelében, ahol gyermekek rendszeresen felügyelet nélkül, csoportosan tartózkodnak.

### **Radaros:** 2 megoldással működtethető

- Alaphelyzetben a készülék nem világít, de ha a közeledő jármű a beprogramozott sebességhatárt átlépi, a gyermekek jelzésekép világít, a kétoldalon lévő lámpák pedig felváltva villognak.
- A radar a gyalogosokat figyeli, és ha a gyalogátkelőhöz érnek, a gyermekek 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-LENCSES kivitel                               |
| Tábla színe:       | matt fekete (esetleg szürke) porfestett             |
| Jelzésekép színek: | Háromszög: piros, Gyermekek: fehér, Villogók: sárga |
| Feszültség:        | 12-24 Volt DC, adapterrel 220 Volt AC               |
| Áramfelvétel:      | 200 mA, jelzéskor 1.200 mA 12 Voltnál               |



Gyermekek – Radar nélküli kivitel



Gyermekek - Radaros kivitel