

## LEDES-LENCSES KERÉKPÁROSOK TÁBLA

Alkalmas a járművek vezetőinek figyelmeztetésére kerékpárátkelőhöz érkezéskor, illetve az átvezető fokozott védelmére, 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 kerékpárosok jelzésekép világít, a kétoldalon lévő lámpák pedig felváltva villognak.
- A radar a kerékpárutat figyeli, és ha kerékpárost érzékel, a kerékpárosok jelzésekép világít, a lámpák felváltva villognak, így figyelmeztetve a járművezetőket.

A sebességhatár PC-ről állítható, a készülék forgalmi adatokat is gyűjt, az összegyűjtött adatok letölthetőek 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:**

Mérete:	650x680x65 mm
Felépítése:	LEDES-LENCSES kivitel
Tábla színe:	Frontvonal: matt fekete. Hátlap: szürke porfestett
Jelzésekép színek:	Háromszög: piros, kerékpáros: fehér, Villogók: sárga
Feszültség:	12-24 Volt DC, adapterrel 220 Volt AC
Áramfelvétel:	200 mA, jelzéskor 1.200 mA 12 Voltnál



Kerékpárosok tábla – Radar nélküli kivitel



Kerékpárosok tábla – Radaros kivitel