

Sebességmérő és kijelző készülékek SELEX

Jellemzői:

- ✓ Alkalmaskar járművek sebességének mérésére és kijelzésére. (2-199 km/h)
- ✓ LEDES-LENCSES kivitel
- ✓ Fényerejük automatikusan változik: nappali-éjszakai
- ✓ Rendkívül jó láthatóság: nagy méretű kijelző (300-370 mm) + speciális lencse.
- ✓ Áramellátás: hálózat, közvilágítás vagy napelem

Radaros:

- ~ Egysávos utakra ajánlott.
- ~ A sebességet a hatósugárba belépéstől kilépésig folyamatosan méri és kijelzi, legalább 10-15 alkalommal.

Érzékelős:

- ~ Két- és többsávos utakra ajánlott.
- ~ Egy sebességet jeleznek ki kb. 4-7. sec-ig.

Funkciók:

„L” - LASSÍTS! funkció:

Ha a mért sebesség a megengedett értékhatár felett van, „LASSÍTS!” felirat jelenik meg. A sebességhatár értékét az üzemeltető az Elektron Radar programmal tudja beállítani.

„G(Y)” – Kétszínű (G (zöld), Y (sárga))

Megengedett sebességnél **zöld** (vagy sárga) sebességhatár túllépésekor **piros** színnel jelez.

„A” - Analizáló program

A sebességmérőbe beépített adattároló gyűjti az adott útszakaszon elhaladó járművek számát, be- és kimenő sebességét, valamint időpontját. Kb. 100.000 jármű közlekedési adatát képes rögzíteni.



Az összegyűjtött adatokat az „ElektronRadar” programmal kiértékelhetjük: táblázatokat, grafikonokat és egyéb elemzéseket készíthetünk. Az adatokat Excel-be exportálhatjuk.



SELEX 7068 LA

Mérete miatt forgalmas lakott területen és országúton ajánlott.

A „SEBESSÉGE” és a „km/h” felirat: 3 DG fóliából.

Kijelzés: folyamatosan jelzi a sebességet, a csökkenőt is. Opció: villogó üzemmód.

„LASSÍTS!” funkció:

Ha az érzékelt sebesség a megengedett érték felett van, „LASSÍTS!” felirat jelenik meg: folyamatosan világít.

A sebességhatár értékét az Elektron Radar programmal be tudja állítani.

Műszaki adatok:

- Tábla mérete: 700 x 680 x 95 mm
- Tábla színe: matt fekete porfestett
- Kijelző: 337 mm, 3 soros LED + LENCSE
- Kijelző színe: sárga – piros, sárga – fehér
- „LASSÍTS!”: 140 mm, 1 soros LED + LENCSE
- Feszültség: 12 Volt DC, Adapterrel 230 Volt AC
- Áramfelvétel: 200 mA, méréskor 1.800 mA (12 V esetén)



ÚJ! SELEX 7270 G(Y)LA ÚJ!

Használata nagyon forgalmas lakott területen és országúton ajánlott.

A „SEBESSÉGE” és a „km/h” felirat: 3 DG fóliából.

Kétszínű kijelző

Ha a mért sebesség a megengedett érték alatt van, **zöld** (vagy sárga), sebességhatár túllépésekor **piros** színnel jelez. Opció: villogó üzemmód.

„LASSÍTS!” funkció:

Ha az érzékelt sebesség a megengedett érték felett van, „LASSÍTS!” felirat jelenik meg.

A sebességhatár értékét az Elektron Radar programmal be tudja állítani.

Műszaki adatok:

- Tábla mérete: 720 x 700 x 95 mm
- Tábla színe: matt fekete porfestett
- Kijelző: 2 x 367 mm, 3 soros LED + LENCSE
- Kijelző színe: zöld – piros, sárga – piros
- „LASSÍTS!”: 140 mm, 1 soros LED + LENCSE
- Feszültség: 12 Volt DC, Adapterrel 230 V AC
- Áramfelvétel: 200 mA, méréskor 1.200 mA (12 V esetén)



Ledes-lencsés gyalogátkelő tábla

Alkalmaskar járművek vezetőinek figyelmeztetésére gyalogátkelőhöz érkezéskor, illetve a gyalogátkelő fokozott védelmére, azért, hogy világító és villogó jelzésekkel jelenít meg.

Radaros:

Alaphelyzetben a készülék nem világít, de ha a közeledő jármű a beprogramozott sebességhatárt átlépi, a gyalogátkelő jelzések világít (min. 3 sec-ig, amíg a jármű a megengedett sebességhatár alá nem lassít), a két oldalon 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:

Méretében megegyezik a Radaros táblával, a működése viszont egy eddig nem alkalmazott módon történik, a jelzések (villogók nélkül) folyamatosan világít (nem teljes fényerővel), majd nagyon figyelemfelhívó módon másodpercenként 0.2 sec-ig teljes fényerővel felvillan a sárga villogókkal együtt.

Csak fix áramról működik.



Műszaki adatok:

- Tábla mérete: 650 x 680 x 65 mm
- Felépítése: LEDES-LENCSES kivitel
- Tábla színe: matt fekete (esetleg szürke) porfestett
- Jelzések színe: Háromszög: piros, Ember és gyalogátkelő: fehér, Villogók: sárga
- Feszültség: 12 Volt DC, adapterrel 230 Volt AC
- Áramfelvétel: 200 mA, jelzések 1.200 mA 12 Voltnál