

KISOROLÓ TÁBLA

Mérőállomás kijelzők: KS 1510 VJRT 600

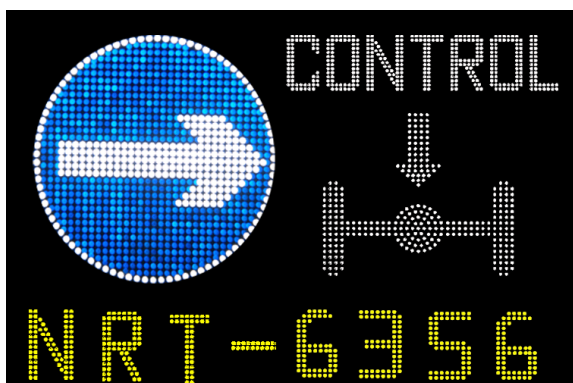
Feladata:

A járművek rendszám alapján történő kisorolására alkalmas jelzőtábla. Egy kötelező haladási irányt jelző táblarész utasít a kisorolásra, egy kisorolási okot bemutató piktogram tájékoztatja a vezetőt a kisorolás okáról. A rendszámot egy 8 karakteres felületen tudja megjeleníteni a tábla.

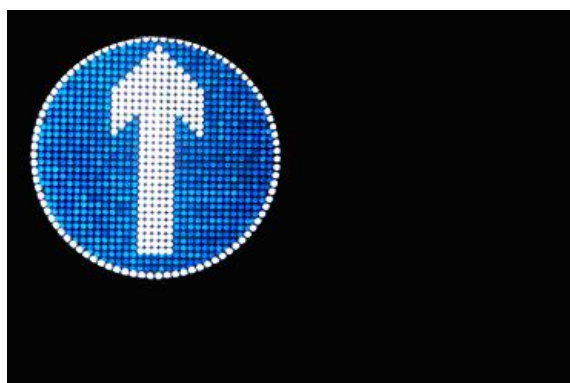
Működése:

A járművek tengelyterheléseit menetközben méri a mérőállomás előszűrője (HSWIM). A mért adatok alapján a vezérlő egység kiértékeli a járművet: ellenőrzés szükséges, mert túllépi a megengedett értéket; vagy rendben van. Ha ellenőrizni kell, akkor bekapcsolja a Kötelező haladási irány jobbra jelzést, a tengelyterhelés ellenőrzés piktogramot, illetve kiírja a jármű rendszámát.

Ha a jármű rendben van, akkor csak a továbbhaladási iránynak megfelelő kötelező haladási irány jelzésekép világít.



MÉRLEGRE IRÁNYÍTÁS



MEHET TOVÁBB

Műszaki adatok

Színe: Fekete porfestett, RAL 9005
Méretei: 1500 × 1000 × 90 mm
Tömege: 25 kg
Feszültség: 12 Volt DC

Teljesítmény: maximum 30 – 150 VA
Védettsége: IP – 55
Interfész: RS-485

Felépítése:

Az egész tábla Ledes-Lencsés felületből áll, minden jelzéseképet nagy fényerejű LEDEK alkotják.

A kisoroló tábla egy, a mérőállomásokon használatos speciális kijelző, mely három részből áll:

- 1. Egy kötelező haladási irányt jelző táblából (baloldalon):**
600 mm átmérőjű kék színű kör, fehér szegéllyel, három önállóan kigyújtható fehér nyíllal: fel jobbra, balra.
- 2. Egy tengelyterhelés ellenőrzés jelzéseképből (jobb oldalon):**
Egy fehér színű tengelysúly jelzésekép, felette egy tengelyre mutató nyíl, valamint egy CONTROL felirat.
- 3. Egy nyolcszegmenses MÁTRIX felületből (alul):**
Rendszám kijelzésére szolgál, egymástól kellő távolságban elhelyezkedő sárga színű LEDEK-ből.

A vezérlő egység utasításai alapján az egyes részek külön-külön gyújthatók ki és olthatók el. A karakteres kijelzőre 8 karaktert lehet kiírni.

Vezérlőszekrény felépítése:

Betáp feszültség: 220 Volt + test
Vezetékek színei: fekete = fázis
kék = nulla
zöld-sárga = védőföld
Gyengeáramú (5 Volt) vezetékek színei: barna = + pozitív
kék = - negatív

A betáp kábel 3 db Weidmüller sorkapocsra csatlakozik. Innen kap egy 6 és egy 10 Amperes automata fázist.
A 6 Amperes a tápegység áramellátását biztosítja.
Tápegység típusa: SW 320/5
A kimenő feszültség: 5 Volt.

Vezérlő panelek:

Típusai:

A fényerő szabályzása folyamatos automatikus kb. 10 különböző fényerőt képes szabályozni.

Teszt:

A KS 1510 típusú Kisoroló bekapcsoláskor automatikusan elvégzi a saját öntesztjét!
Először a kör gyullad ki egymás után különböző irányú nyilakkal majd a CONTROL és a súlymérő jel.
Végül pedig a MÁTRIXON jelennek meg a beprogramozott betűk és számok.
A KS 1510 Kisorolóhoz biztosítottunk egy manuális teszt programot, melynek segítségével ki lehet próbálni minden funkciót.

Tisztítás:

A jó láthatóság érdekében a Kisoroló berendezést rendszeresen tisztítsuk.
A tábla anyaga alumínium, égetett porfestékkal.
A világító elemek (lencsék) hőre lágyuló műanyagok.
Tisztítási javaslat: HGH
Nagyon puha kefével, vagy ruhával portalanítsuk, majd enyhe vizes ruhával töröljük le. Végül egy zsírtalanító spray segítségével és egy puha ronggyal töröljük tisztára és szárazra.
FIGYELEM! NE HASZNÁLJUNK NITRÓT VAGY EGYÉB HIGÍTÓT!

Gyártó:



Elektron Kft. 8900 Zalaegerszeg, Stadion u. 7. HUNGARY
Tel.: +36-92-320-656 GSM: +36-30-9427-571
www.elektronkft.hu www.kozlekedesitablak.hu
E-mail: osbi@elektronkft.hu osbi@zalasam.hu