

KISOROLÓ TÁBLA

Mérőállomás kijelzők: KS 2215 VJRT 1000

Feladata:

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

Felépítése:

Az egész tábla Ledes-Lencsés felületből áll, minden jelzést nagy fényerejű LED-ek alkotják.

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

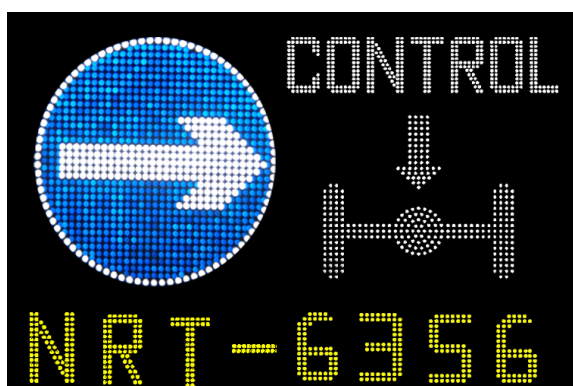
1. Egy kötelező haladási irányt jelző táblából (1000 mm átmérőjű kék színű kör, fehér fény éllel, két önállóan kigyújtható fehér nyíllal).
2. Egy tengelyterhelés ellenőrzés jelzéstől (egy fehér színű tengelykerekkel, felette egy tengelyre mutató nyíl, valamint egy CONTROL felirat).
3. Egy nyolcszegmenses MÁTRIX felület (rendszám kijelzésére szolgáló egymástól kellő távolságban elhelyezkedő sárga színű karakterek).

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

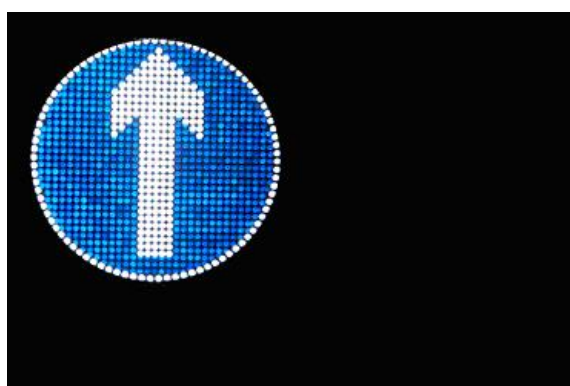
Működése:

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 jelzést világít.



MÉRLEGRE IRÁNYÍTÁS



MEHET TOVÁBB

Műszaki adatok

Színe: Fekete porfestett, RAL 9005

Méretei: 2200 x 1500 x 200 mm

Tömege: 75 kg

Feszültség: 12 Volt DC

Teljesítmény: maximum 30 – 150 VA

Védettsége: IP – 55

Interfész: RS-485

Vezérlőszekrény felépítése:

Betáp feszültség: 220 Volt + föld
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 szabályozása folyamatos automatikus kb. 10 különböző fényerőt képes szabályozni.

Teszt:

A KS 2215 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 2215 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 porfestékkel.
A világító elemek (lencsék) hőre lágyuló műanyagok.
Tisztítási javaslat: HGH
Nagyon puha kefével, vagy ruhával portalanítsuk, majd enyhe vizes ruhával töröljük le. Végül egy zsirtalanító 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