



ALGE D-LINE-NÄYTTÖTAULUT

URHEILUN AJANOTON EDELLÄKÄVIJÄ

ALGE
TIMING

Monikäyttöinen LED-näyttötaulu

ALGE D-LINE-näyttötaulut ovat monipuoliseen käyttöön soveltuvia, numeerisia LED-näyttöjä. D-LINE-näytölle voidaan ohjata tietoa suoraan ALGE kellolaitteelta tai muusta ulkoisesta lähteestä RS232-liitännästä.

Taulujen integroitu kello mahdollistaa taulun käytön itsenäisenä sekuntikellona, ajastimena tai laskurina ylös-/alaspäin. Sitä voidaan käyttää myös normaalina kello-/päivämääränäytönä. Taulu voidaan varustaa myös lämpötila-, ilmankosteus- tai GPS-sensorilla.

Mallivaihtoehtoja on sekä sisä- että ulkokäyttöön. Ulkokäyttöön tarkoitettujen taulujen varustusta on kirkkaammilla ledeillä, jotta taulut ovat luettavissa kirkkaassa auringonpaisteessa.

Perusmallin taulut ovat varustettu kuudella numerolla. Saatavilla on eri tarpeisiin malleja kolmesta jopa yhdeksään numeroon.

LED-tilojen etu muihin näyttötäuluihin verrattuna on halvempi hinta ja alhainen paino. Ledien säädettävä kirkkaus on tärkeää, kun taulua käytetään eri valaistusolosuhteissa.

Virransyöttö voidaan hoitaa joko pistorasiasta (100-240 VAC) tai ulkoisesta 12V akusta (esim. auton akku).

Näytä D-LINE näytöllä esim. seuraavia tietoja:

- | | |
|---------------|---------------|
| - Aika | - Paino |
| - Lähtönumero | - Hinta |
| - Sijointi | - Lämpötila |
| - Nopeus | - Lähtöaika |
| - Leveys | - Osakekurssi |
| - Korkeus | - jne... |
| - Pistet | |

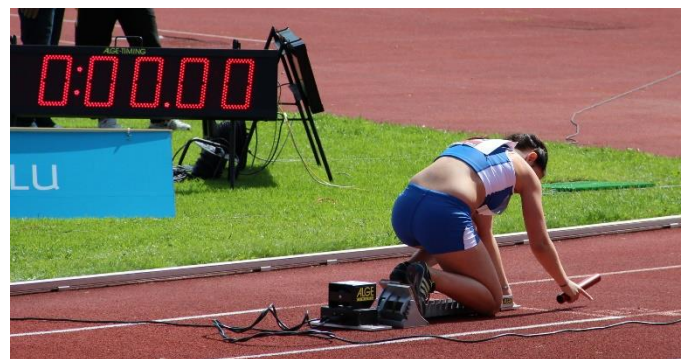
Lisävarusteita:

- GPS-vastaanotin
- Lämpötilasensori
- Ilmankosteussensori
- Ethernet-liitäntä (ajan synkronointiin)
- Erikoisasettelut (esim. tyhjä tila numeroiden väleissä)



Teknisiä tietoja:

- Seitsemän segmentin LED-numerot
- Kolme pistettä numeroiden väleissä
- Sisäinen kello
- Sisäinen painonappi
- RS232 ja RS485 tiedonsiirto
- Liitännät
 - o Banaaniliitäntä datalle (RS232)
 - o Banaaniliitäntä datalle (RS485)
 - o Amphenol-liitäntä (4-nastainen) datalle tai virransyötölle (12V)
 - o Virransyöttö (100-240V, 50-60Hz)
- Kiinnitys
 - o Neljä ripustinta
 - o Pohjassa paikka kolmijalalle
- Musta alumiinikotelo
- Punainen heijastamaton plexilevy suojaa numeroita
- Käyttölämpötila -20°C...+60°C



	Numerot	Numero- korkeus	Korkeus	Leveys	Syvyys	Ripustus- levyjen etäisyys	Paino	Virran- kulutus	Maksimi lukuetäisyys
Sisäkäyttöön									
D-LINE57-I-6-E0	6	57 mm	130 mm	500 mm	60 mm	200 mm	2 kg	13 W	28 m
D-LINE100-I-6-E0	6	100 mm	180 mm	800 mm	60 mm	500 mm	4 kg	13 W	50 m
Ulkokäyttöön									
D-LINE80-O-6-E0	6	80 mm	150 mm	600 mm	60 mm	300 mm	3 kg	13 W	40 m
D-LINE150-O-6-E0	6	150 mm	250 mm	956 mm	60 mm	556 mm	6 kg	14 W	75 m
D-LINE250-O-6-E0	6	250 mm	350 mm	1 493 mm	60 mm	1 093 mm	11 kg	34 W	125 m
D-LINE450-O-6-E0	6	450 mm	600 mm	2 490 mm	80 mm	2 090 mm	28 kg	88 W	225 m
D-LINE600-O-6-E0	6	600 mm	800 mm	3 400 mm	70 mm	3 000 mm	44 kg	133 W	300 m
D-LINE800-O-6-E0	6	800 mm	1 000 mm	4 800 mm	70 mm	4 400 mm	86 kg	180 W	400 m
D-LINE1000-O-6-E0	6	1 000 mm	1 400 mm	5 700 mm	70 mm	5 300 mm	144 kg	270 W	500 m
D-LINE1500-O-6-E0	6	1 500 mm	2 000 mm	8 500 mm	70 mm	8 100 mm	290 kg	510 W	750 m

Mahdollisia numerokorkeuksia:

Sisäkäyttöön:

 57 mm
 100 mm


57 mm numerokorkeus



80 mm numerokorkeus

Ulkokäyttöön:

 80 mm
 150 mm
 250 mm
 450 mm
 600 mm
 800 mm
 1 000 mm
 1 500 mm


100 mm numerokorkeus



150 mm numerokorkeus



250 mm numerokorkeus



450 mm numerokorkeus



Liitännät sijaitsevat taulun sivuilla



D-LINE150-O-6-E0 – kuuden numeron taulu 150 mm numerokorkeudella