



DT-300.seg7d (twee zijden)

- karakterhoogte 30 cm (leesafstand 150 meter)
- afmetingen 140h x 45b x 10d
- omkasting dubbelwandig aluminium
- uitlichting rood 1.200..1.800mCd - 100°
- 7 segment weergave
- automatische lichtsterkte regeling
- exacte tijdsweergave d.m.v. DCF-77 (atoom klok)
- tijd en temperatuur



DT-800.seg7d (drie zijden)

- karakterhoogte 80 cm (leesafstand 400 meter)
- afmetingen 100h x 320b x 15d
- omkasting dubbelwandig aluminium
- omkastingskleur RAL 9002
- uitlichting rood 1.200..1.800mCd - 100°
- 7 segment weergave
- automatische lichtsterkte regeling
- exacte tijdsweergave d.m.v. DCF-77 (atoom klok)
- tijd en temperatuur



DT-800.0105 (drie zijden)

- karakterhoogte 80 cm (leesafstand 400 meter)
- afmetingen 160h x 450b x 10d
- omkasting dubbelwandig aluminium
- omkastingskleur RAL 9016
- uitlichting wit (nichia) 1.800mCd - 70°
- 5 x 7 dotmatrix weergave
- automatische lichtsterkte regeling
- exacte tijdsweergave d.m.v. DCF-77 (atoom klok)
- tijd en temperatuur

DATALITE LED Technology B.V.
 Rozenbottelberg 4
 3755 BR EEMNES

T +31 35 53 17547
 F +31 35 53 16461
 E info@datalite.nl
 I www.datalite.nl

Tijd en Temp DIGITALE KLOKKEN



DATALITE
 LED TECHNOLOGY



DT-180.0105s (enkelzijdig + lichtreclame)

- karakterhoogte 18 cm (leesafstand 90 meter)
- afmetingen 30h x 90b x 10d
- omkasting dubbelwandig aluminium
- omkastingskleur RAL 9002
- uitlichting rood 1.200..1.800mCd - 100°
- 5x7 dotmatrix weergave
- automatische lichtsterkte regeling
- exacte tijdsweergave d.m.v. DCF-77 (atoom klok)
- tijd en temperatuur (ook datum mogelijk)



DT-140.seg7d (dubbelzijdig)

- karakterhoogte 14 cm (leesafstand 70 meter)
- afmetingen 45h x 80b x 20d
- omkasting dubbelwandig aluminium
- uitlichting amber/geel 1.200..1.800mCd - 100°
- 7 segment weergave
- automatische lichtsterkte regeling
- exacte tijdsweergave d.m.v. DCF-77 (atoom klok)
- tijd en temperatuur

Tijd en Temperatuur klokken

Behalve standaard uitvoeringen, vervaardigd Datalite ook LED informatiepanelen op maat.

- Standaard karakterhoogten zijn:
 - 6 cm (leesafstand tot 30 m) - 5x7 dot
 - 10 cm (leesafstand tot 50 m) - 5x7 dot
 - 14 cm (leesafstand tot 70 m) - 5x7 dot en 7 seg
 - 18 cm (leesafstand tot 90 m) - 5x7 dot
 - 20 cm (leesafstand tot 100 m) - 7 seg
 - 27 cm (leesafstand tot 135 m) - 5x7 dot
 - 30 cm (leesafstand tot 150 m) - 7 seg
 - 40 cm (leesafstand tot 200 m) - 5x7 dot en 7 seg
 - 60 cm (leesafstand tot 300 m) - 5x7 dot en 7 seg
 - 80 cm (leesafstand tot 400 m) - 5x7 dot en 7 seg



7 seg => bestaat uit zeven langwerpige LED segmenten. Geschikt voor cijferweergave en enkele symbolen



5x7 dot => bestaat uit 5 x 7 LED dots. Geschikt voor cijferweergave, letters en leestekens.

Uitlichting kleuren kunnen zijn, rood, geel, groen, blauw en wit.

Alle Tijd en Temperatuur klokken zijn voorzien van een automatische lichtsterkte regeling (dag- nacht regeling). Door gebruik te maken van oval diffuus LED Technology wordt een grote uitleeshoek (>100°) verkregen. Tevens wordt gewerkt met hoge lichtopbrengst LEDs (1.800..2.200mCd), zodat bij direct invallend zonlicht de LED de digitale klok goed leesbaar blijft.

Exacte tijd weergave d.m.v. een DCF77 ontvanger

Omkastingen worden vervaardigd uit dubbelwandig aluminium. Wij leveren de digitale tijd- en temperatuur omkasting in ieder gewenste RAL kleur. Wij gebruiken uitsluitend 2k. poeder coating op polyester basis.

Indien gewenst leveren wij statieven, ophang constructies, muurbeugels en andere constructies om de digitale tijd- en temperatuur klok de meest geschikte plaats te geven.



DT-200seg7d (3 zijden)

- karakterhoogte 20 cm (leesafstand 100 meter)
- afmetingen 30h x 84b x 10d
- omkasting dubbelwandig aluminium
- omkastingskleur RAL 9002
- uitlichting amber/geel 1.200..1.800mCd - 100°
- 7 segment weergave
- automatische lichtsterkte regeling
- exacte tijdsweergave d.m.v. DCF-77 (atoom klok)
- tijd en temperatuur



7 segment opbouw doormiddel van 3 rijen LEDs - DT-200seg7