

Openbaar Vervoer

DRIS Haaglanden (kleine haltedisplays)



De best leesbare displays van Nederland

D·A·T·A
DISPLAY



De Haaglanden-gemeenten, HTM en het Stadsgewest Haaglanden werken samen aan het openbaar vervoer van de toekomst. Het OV van de toekomst heeft moderne en ruime trams, comfortabele haltes, actuele reisinformatie op haltes, in de tram en online en iedereen kan snel en gemakkelijk instappen. Data Display werkt mee aan deze filosofie en heeft inmiddels meer dan 800 haltes voorzien van duurzame haltedisplays.

Inhoud project

Het kleine haltedisplay (ook wel Low Power Display genoemd) is een uniek display dat geen externe kabels nodig heeft voor voeding en communicatie en toch 24 uur per dag online is. Door het esthetisch en tevens vandaalbestendige ontwerp is het display uitermate geschikt voor toepassing in de stedelijke omgeving.

Het display is volledig ontworpen met het oog op energiezuinigheid, waardoor het uitermate goed kan functioneren op basis van zonne-energie. De leesbaarheid is onder alle lichtomstandigheden gegarandeerd, waarbij er tevens de mogelijkheid is via de aanraaksensor de backlight te activeren.

Technische omschrijving

De displays zijn uitgevoerd met de volgende kenmerken:

Displaytechniek

- Liquid Cristal Diodes (LCD)

Karakterhoogte

- 8 en 20 mm

Afmeting behuizing

- 450 x 300 x 95 mm (hxlxd)

Aansturing

- Rechtstreeks vanuit de DRIS-server via GPRS

DATA DISPLAY

Nieuwland Parc 8
2952 DA ALBLASSERDAM
Postbus 64
2950 AB ALBLASSERDAM
Tel. 078 - 684 05 04
Fax 078 - 684 05 08
www.data-display.nl



De best leesbare displays van Nederland

