

Openbaar Vervoer

DRIS Noord-Holland (cluster I)



De best leesbare displays van Nederland

DATA
DISPLAY



In het kader van het aanbieden van hoogwaardig openbaar vervoer (HOV) hebben de Gedeputeerde Staten van de Provincie Noord-Holland besloten tot het plaatsen c.q. vervangen van halte-informatiesystemen op het bestaande traject van het Kerntraject en van de Zuidtak Zuidtangent.

Inhoud project

In de Provincie Noord-Holland wordt een Dynamische ReizigersInformatieSysteem (DRIS) geïmplementeerd, dat in clusters gefaseerd en turn-key dient te worden opgeleverd. De levering omvat het gehele halte-informatiesysteem inclusief zaken als projectmanagement, ontwikkeling, installatie, en systeemintegratie (o.a. met de Transmodel server), technische beheer, onderhoud en benodigde communicatie voor het systeem.

Voor het complete project zijn verschillende typen halte-displays ontworpen en geleverd. Cluster I omvat echter displays van één type, nl. de 4-regelige dubbelzijdige MRA-net displays, inclusief rode analoge klok. Voor Cluster II zullen naast 6- en 8-regelige dubbelzijdige MRA-net displays ook speciaal voor het busstation Haarlem bijzondere displays worden ontworpen, zoals een Halte Informatiepunt (HIP) en een Centraal Informatiepunt (CIP).

Technische omschrijving

De 4-regelige MRA-net displays kennen de volgende technische eigenschappen:

Afmeting

- 1000 x 623 x 372/201 mm.

Resolutie

- 4 tekstregels met 168 x 9 pixels

Pixel pitch

- 5 mm. SMT

Aansturing

- middels ingebouwde Local Display Controller voor communicatie met de DRIS-server.

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

