

Openbaar Vervoer
DRIS Stadsregio Amsterdam



De best leesbare displays van Nederland

D·A·T·A
DISPLAY



Het Dynamisch Route Informatie Systeem in Stadsregio Amsterdam omvat kortweg bijna tweehonderd haltesystemen in acht gemeenten en twee volledig uitgeruste busstations.

Inhoud project

Doel van het project is het aanbieden van actuele reisinformatie aan de reizigers voor een periode van minimaal 10 jaar. Het project behelst meer dan alleen de productie en levering van displays. Zaken als aansluiting op het energienet, systeemintegratie, datacommunicatie en het onderhoud en beheer maken het project compleet. Tevens is vaak aangehaakt op in uitvoering zijnde reconstructies, waarbij werd samengewerkt met de hoofdaannemer van de gemeentes zoals bijvoorbeeld het geval was op busstation Edam-Volendam en busstation Uithoorn.

Technische omschrijving

De halte-displays worden gecombineerd met een analoge klok en kennen de volgende eigenschappen, geheel volgens Mijksenaar standaard weergave:

Uitvoering

- 4/6 of 8 regels

Pixelpitch

- 5 mm

Aansturing

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

De busstations zijn met knooppuntservern uitgerust, waarop de volgens speciaal ontwerp geproduceerde perrondisplays (HIP) en dubbelzijdige overzichtsdisplays van 16 regels per zijde (CIP) zijn aangesloten.

DATA DISPLAY

Nieuwland Parc 8
2952 DA ALBLASSERDAM
Postbus 64
2950 AB ALBLASSERDAM
Tel. 088 - 3221 000
www.data-display.nl



De best leesbare displays van Nederland

