

Trivector OBBIS

Tillförlitlig trafikinformation ombord på bussen

OBBIS (On Board Bus Information System) ger passagerare uppdaterad och tillförlitlig information ombord på bussen.

OBBIS är en av komponenterna i informationssystemet IntraInfo, som tillsammans med realtidssystemet Vemos ger en heltäckande lösning för tillförlitlig information till trafikledare och resenärer.



Kan skräddarsys

OBBIS kan skräddarsys och till exempel förses med de här funktionerna:

- ▶ Information om närmaste hållplatserna
- ▶ Nästa stopp
- ▶ Bytesalternativ
- ▶ Uppskattad tid till målet
- ▶ Färdkarta
- ▶ Klocka

Tydliga displayer

Realtidsinformation hämtas från bussens färdator och omvandlas via en styrdator till information på tydliga displayer ute i bussen.

Hela systemet är dimensionerat för att klara det ombytliga svenska vädret.

Tekniska specifikationer

| Egenskap | Värde |
|--|--|
| Visningsstorlek | 14,1 tum, proportion 16:9 |
| Styrdator | IEI Wafer-Atom med Windows XP Embedded |
| Minne RAM (standard, kan utökas) | 512MB |
| Minne Compact Flash (standard, kan utökas) | 1GB |
| Kommunikation | RS485, RS232, Ethernet, USB |
| Täthetsklass | IP65 |
| Matningsspänning | 18-36V DC |
| Effektförbrukning | Upp till 25 W |
| Driftsområde | -20 °C till +70 °C |
| LCD/TFT-panel | CMO G14112-L01-V516A med LED backlight |
| Upplösning | 1280x800 px |
| Kontrast (typisk) | 700 |
| Ljustyrka (typisk) | 700 cd/m2 |
| Yttermått exkl vägg-/takfäste (BxHxD) | 360x245x55 mm |
| Vikt exkl vägg-/takfäste (kg) | 5 |

Mer information

För mer detaljerad information, kontakta P-O Diderot, diderot@trivector.se, tel 0705-89 08 89.



Åldermansgatan 13 · SE-227 64 Lund/Sweden
Phone +46 10 456 56 00

Lund | Göteborg | Stockholm

www.trivector.se