



Trivector.se

Trivector NBS14B

Nästa generations batteriskyltar är här!

NBS14B är utrustad med en LED-bakgrundsbelyst TFT-skärm motsvarande den teknik som finns i de skyltar som Trivector bland annat levererar till Sveriges järnvägsstationer. Denna teknik skapar möjlighet till en igenkänningsfaktor som det innebär att använda sig av den mall för trafikantinformation som används vid större stationsområden. Skylten har en högupplöst skärm som ger bättre läsbarhet och utrymme för att presentera fler avgångar tillsammans med störningsinformation jämför med andra batteriskyltar.

Produkten kommunicerar via 3G alternativt Ethernet och kan omedelbart uppdateras vid förändringar i realtidsinformationen. Batterierna sitter i ett separat paket som laddas under natten med belysningsström från gatubelysningen. Två timmars laddning av batterierna räcker för att driva skylten under hela dygnet. Skylten går även att utrusta med högtalare för att kunna ge synskadade förbättrade möjligheter att tillgodogöra sig informationen.



Tekniska specifikationer

Egenskap	Värde
Skärmstorlek	14 tum
Täthetsklass	IP54
Ytbehandling	Rostfritt stål
Effektförbrukning, max ljusstyrka, exkl modem	35W
Märkspänning	12 VDC
Märkström	3 A
Driftsområde	-30°C till +60°C
LCD/TFT-panel	Mitsubishi / TFT 14,1 tum
Styrdator från Trivector	IEI Wafer med Windows XPE alt. Windows 7E, Linux
Minne RAM (standard, kan utökas)	512 MB - 8 GB
Minne Compact Flash (standard, kan utökas)	255 GB
Ytermått exkl vägg-/takfäste (BxHxD) mm	450x174x284
Vikt	10 kg

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