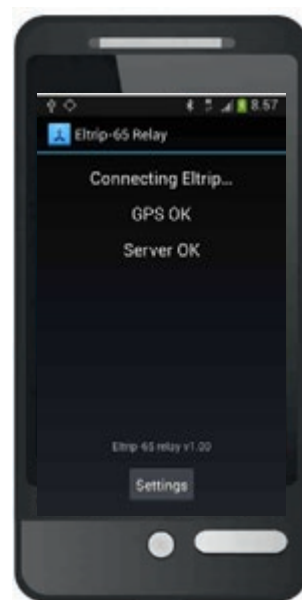




Avstand-/friksjonsdata
via bluetooth



Systemløsningen er basert på
Samsung Galaxy Trend Plus

Internett
Resultatene kan leses
av samtidig på kontoret

Friksjonsresultater,
og legger til posisjon
(GPS) og informasjon
om dato/tid.

Teknisk spesifikasjon for Eltrip-65nkb

| Produktbetegnelse: | Tripp og Friksjonsmåler | | |
|--------------------|---|----------------------|--------------------|
| Størrelse: | 145x47x25mm | Vekt: 150g | |
| Display: | Grafisk med 10mm sifferhøyde, kan slås av | | |
| Driftsspenning: | 10 - 30 V | | |
| Strømforbruk: | Aktivt display 100mA | Avslått display 50mA | Sikring maks 400mA |
| Tastatur: | 16 hurtigtaster | | |
| Produsent: | Trippi Oy - Pilvitie 6 - 90620 Oulu Finland | | |
| CE sertifisert | Samsvarserklæring i henhold til følgende direktiv: | | |
| | 2004/104/EU (EMC), appended 2006/28EU ja 2009/19/EU | | |
| | 2002/95/EU/(RoHS), appended 2011/65/EU | | |
| | Standarder: ISO 7637-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3 | | |
| Godkjenning: | Godkjent av Vegdirektoratet | | |

Funksjoner:

- 6 uavhengige telleverk, hvor telleverk 1-5 kan være aktive til enhver tid
- Nøyaktig fartsvisning
- Friksjonsmåling
- Rask og enkel i bruk
- Nøyaktig – kan kalibreres spesielt for ditt kjøretøy, for nøyaktighet bedre enn 1 m / 1 km
- Automatisk slukking av display
- Temperaturmåling
- Tilkobling for PC, mobiltelefon/nettbrett med både seriell kabel RS232 og Bluetooth for overføring av måledata for videre bearbeiding
- Tar liten plass – 147 x 47 x 25 mm (B x H x D)
- Enkel å montere

I tillegg kommer årlig lisens og vedlikehold