

M210 Logging Stud

De M210 Logging Stud maakt het mogelijk om op een innovatieve en kostenbesparende manier voertuigen te tellen op permanente locaties. De M210 combineert moderne technologieën, waaronder zonne-energie, een magnetometer en zigbee communicatie tot een complete verkeersteller.

De M210 kan snel en eenvoudig geplaatst worden in het midden van een rijstrook. Nadat er een gat met een diameter van 13 centimeter is geboord, kan de verkeersteller geplaatst en gelijmd worden. Eenmaal geïnstalleerd heeft deze autonome verkeersteller een capaciteit om gedurende een jaar alle gegevens op te slaan in minuutintervallen.

De combinatie van het geïntegreerde zonnepaneel met een accu zorgt voor een continue werking gedurende 4 jaar zonder enige vorm van preventief onderhoud.

De gegevens kunnen uit de M210 worden gehaald met een speciaal ontworpen M211 Zigbee dongle. De M211 kan worden aangesloten op een USB-poort om draadloos te communiceren



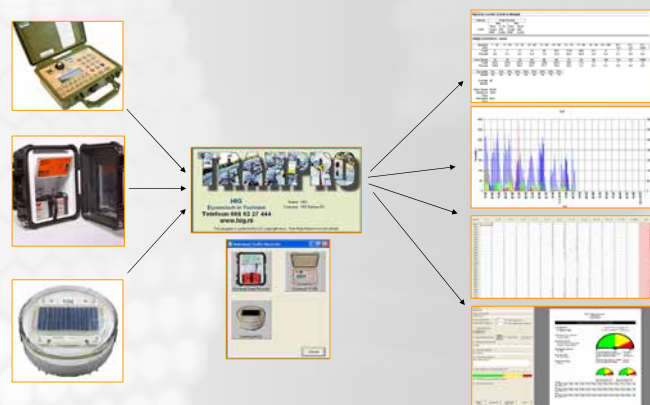
tussen een laptop of tablet en de M210. Gegevens kunnen worden opgehaald met behulp van een eenvoudige download applicatie. De draadloze verbinding werkt tot 10 meter afstand, waardoor het ophalen van de data veilig en efficiënt kan plaatsvinden.

Net zoals de HIG VT300 slangteller en de HIG Wegkant Radar kunt u de M210 met het programma Traxpro uitlezen en gemakkelijk rapportages van de teldata produceren.



M210 Logging Stud

Datatype: aantallen
 Datahoeveelheid: 1 jaar (in minuutintervallen)
 Levensduur: minimaal 4 jaar
 Nauwkeurigheid: >95% (bij filevorming en langzaam rijdend verkeer >90%)
 Afmetingen (diameterhoogte): 11,5cm x 5,0cm



HIG TRAFFIC

Vestiging Bodegraven
 Klipperraak 101
 2411 ND Bodegraven
 Telefoon 088 62 27 444

www.hig.nl