## Handleiding voor de installatie van de GALEP-5-driver voor USB-aansluiting

Als de GALEP-5 voor de eerste keer op een computer wordt aangesloten, start automatisch de Windows Wizard hardware, die behulpzaam is bij het installeren van de nieuwe hardware- stuurprogramma's (drivers). Daarna zijn de benodigde stuurprogramma's beschikbaar op de ingelegde installatie-CD in de map "G5Driver" of na het installeren van de GALEP-5-software op de harde schijf van uw computer in de submap "G5Driver" in de hoofdmap van het programma (meestal "C:\program files\GALEP5").

Belangrijk! Het verloop van de installatie is verschillend en afhankelijk van de Windows - versie, in elk geval hoeft niet naar een bepaalde stuurprogramma gezocht te worden, alleen een van de bovengenoemde mappen aangeven/selecteren.

Nadat de GALEP-5 op een USB-poort aangesloten is, knippert of brandt vooreerst alleen de witte LED en na ongeveer 1 minuut is de bootprocedure van het interne LINUX-systeem beëindigd. Kort nadat de rode LED oplicht, verschijnt het dialoog met de vraag of er een verbinding met Windows- Update gemaakt zal worden om naar software te zoeken. Kies hier voor "Nee" en klik op "Volgende".

In het volgende dialoog kiest u voor "alleen software installeren uit een bepaalde bron" en klikt u op "Volgende".

Klik op "Doorzoeken" om het keuzevenster te openen, waarin u het desbetreffende loopwerk en daar de map "G5Driver" selecteert. Na het sluiten van het venster met "OK" klikt u op "Volgende".

Selecteer dan "Conitec GALEP-5 Programmer" en klik op "Volgende" en "Installeren" en afsluitend op "Voltooien".

Na een succesvolle installatie is onder Windows netwerkomgeving de GALEP-5 te vinden, met het IP-adres **192.168.167.12** kan deze nu via de GALEP-5-software bereikt worden. Met een web- browser kan apparaatinformatie uit de GALEP-5 uitgelezen worden.

## GALEP-5D via ethernetaansluiting

De GALEP-5D kan bovendien via de ethernet- interface benadert worden. Standaardmatig is het apparaat hier via het adres **192.168.1.13** bereikbaar. Het ethernet IP-adres kan met een normale web-browser verandert worden.