



Wijzigen LED limieten ENV-MB450NV

Inhoud

Inleiding.....	3
Vereiste	3
Bepalen COM poort	3
Procedure wijzigen limiet(en)	4

Inleiding

Het instellen van de LED limieten van de ENV-MB450NV kan door deze een USB kabel (A naar mini) aan te sluiten aan de PC en met instel software nieuwe limieten te schrijven naar de meter.

Vereiste

Om deze procedure te kunnen uitvoeren moet de meter aangesloten zijn op de voeding en met de PC verbonden zijn.

Op de PC is "Atal Envix MB450" instel software benodigd.

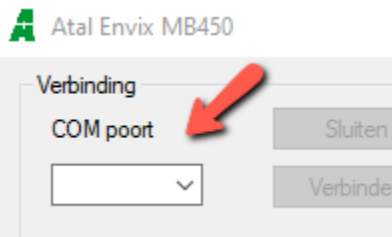
Bepalen COM poort

Bij het aansluiten van een aan de voeding aangesloten ENV-MB450NV op de PC wordt een virtuele COM poort aangemaakt. Dit kan afhankelijk van de PC configuratie voor iedere meter een nieuw COM poort nummer zijn.

Het COM poort nummer is benodigd voor het instellen van de limieten.

Het bepalen van de COM poort methode 1

1. Start de PC instel tool zonder dat de ENV-MB450NV is aangesloten.
2. Ga in de COM poort selectie na welke COM poorten beschikbaar zijn en sluit de selectie weer.



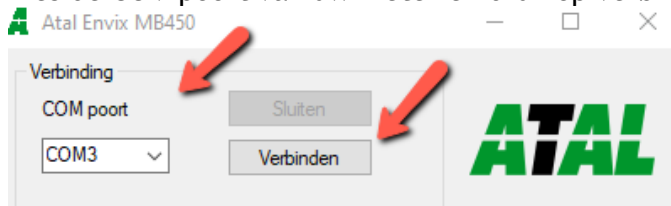
3. Sluit de ENV-MB450NV aan op de PC
4. Open nu weer de COM poort selectie in de software
5. De COM poort die er is bijgekomen is de COM poort van uw meter.

Het bepalen van de COM poort methode 2

1. Open Windows apparaatbeheer door met de rechter muisknop op de Windows startknop te drukken en naar apparaatbeheer te gaan.
2. Kies in apparaatbeheer voor "Poorten (COM & LPT) " en vouw deze open.
3. Bekijk welke COM poorten worden weergegeven
4. Sluit de ENV-MB450NV aan op de PC
5. De COM poort die nu wordt toegevoegd door Windows is de COM poort van uw meter.

Procedure wijzigen limiet(en)

1. Start de software
2. Kies de COM poort van uw meter en druk op verbinden.

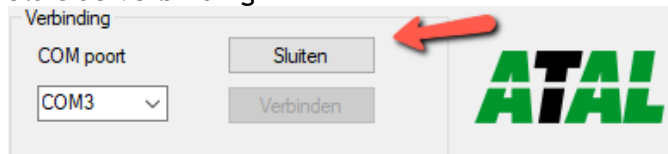


3. Voer de nieuwe LED limiet(en) in en druk op opslaan:

of

of

4. Sluit de verbinding



5. Herhaal stap 2 t/m 5 voor iedere meter

De ingestelde waardes zijn zichtbaar onder waardes nadat de software is verbonden met de meter en worden ververs na het instellen van een nieuwe limiet:

Met de knop herladen kunnen de ingestelde limieten opnieuw opgehaald worden.