

ROBO Pro Light is de computersoftware, waarmee je jouw fischertechnik-modellen samen met de ROBO LT Controller aanstuurt. Deze software staat op de CD-ROM, die ook in de bouwdoos zit. Je moet deze software eerst op je PC installeren.

De ROBO LT Controller mag pas na een correcte installatie op de computer worden aangesloten.

**Attentie!**

Voor de installatie van de ROBO Pro Light-software heb je bepaalde toegangsrechten voor de PC nodig. Je kunt je hierbij echter het beste stap voor stap door een ervaren PC-gebruiker laten helpen.

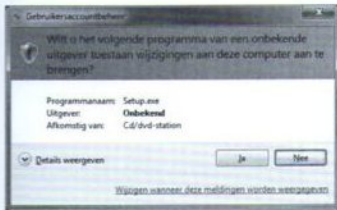
Start eerst de computer op en wacht tot het besturingssysteem (Windows) helemaal is geladen. Plaats nu de installatie-CD van ROBO Pro Light in het CD-ROM-station. Het installatieprogramma op de CD wordt dan automatisch gestart.

Wellicht wordt voor de start het volgende venster geopend:



In dat geval kies je **Setup.exe uitvoeren**

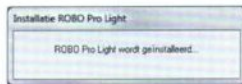
Tevens verschijnt eventueel nog de onderstaande melding:



De melding kan er afhankelijk van het besturingssysteem iets anders uitzien dan afgebeeld.

Deze melding kun je met **Ja** of **Toestaan** bevestigen.

- In het eerste **Welkomvenster** van het installatieprogramma druk je op de knop **Volgende**.
- In het tweede venster **Licentieovereenkomst** wordt de licentieovereenkomst voor ROBO Pro weergegeven. Je moet de licentieovereenkomst met **Ja** accepteren voor je met **Volgende** naar het volgende venster kunt gaan.
- In het venster **Doeldirectory** kun je de gewenste map selecteren, waarin het programma ROBO Pro Light geïnstalleerd moet worden. Normaal is dit het pad C:\Program Files\ROBOPro-Light.
- Als je in het laatste venster op **Voltoeien** drukt, wordt de installatie uitgevoerd. Dit kan enige tijd duren.



Wellicht verschijnt tijdens de installatie de volgende melding:



Selecteer hier **Installeren**.

Onder Windows XP kan bovendien nog de melding verschijnen, dat de software de Windows Logo Test niet heeft doorstaan. Deze melding kun je eveneens bevestigen, door **Toch doorgaan** aan te klikken.

Zodra de installatie is voltooid, meldt het programma dat het installeren met succes is uitgevoerd. Als er problemen zijn, verschijnt er een foutmelding, die je zou moeten helpen om het probleem op te lossen.

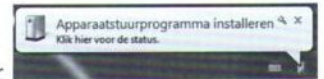


Sluit de ROBO LT Controller aan op de voedingsspanning. Zie daarvoor ook de aanwijzingen in het hoofdstuk „Voeding“ in het begeleidend boekje van de bouwdoos ROBO LT Beginner Lab.

**Windows 7 / Vista**

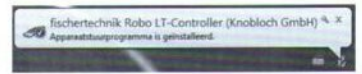
Sluit de ROBO LT Controller daarna met de USB-kabel uit de bouwdoos aan op je eigen PC.

Windows herkent nu automatisch dat de Controller is aangesloten en installeert een USB-driver. Deze driver is nodig om de ROBO LT Controller via de USB-interface met de PC te kunnen verbinden.



De installatie van de USB-driver kan enige tijd duren.

Zodra de driver correct is geïnstalleerd, wordt dat weergegeven op het beeldscherm.



Nu kun je ROBO Pro Light starten. Een uitgebreide beschrijving van de software vind je in het begeleidend boekje van de bouwdoos ROBO LT Beginner Lab.

**Windows XP**

Als op jouw PC een ouder besturingssysteem (bijv. Windows XP) wordt gebruikt, verloopt de installatie van de USB-driver iets anders.

Zodra je de ROBO LT Controller met de USB-kabel op de PC aansluit, wordt dat door de computer herkend en Windows toont het volgende venster:



Hier moet je **Nee, nu niet** kiezen en op **Volgende** drukken.

In het daaropvolgende venster kies je dan **De software automatisch installeren** en klik je op **Volgende**.

Druk tenslotte in het laatste venster op **Voltoeien** om de installatie van de USB-driver af te sluiten.

Nu kun je ROBO Pro Light starten. Een uitgebreide beschrijving van de software vind je in het begeleidend boekje van de bouwdoos ROBO LT Beginner Lab.

**Attentie!**

Als je behalve ROBO Pro Light ook de software ROBO Pro gebruikt, heb je de ROBO Pro Versie 3.0 of hoger nodig. Anders werkt ROBO Pro niet meer in combinatie met de ROBO-interface. Als je een oudere versie van de ROBO Pro Software hebt, kun je deze gratis updates onder <http://www.fischertechnik.de/robopro/update.html>.