

Actuator

ICT > Programmeren



Een actuator (in het Nederlands een aandrijver) is een apparaat dat invloed kan uitoefenen op zijn omgeving. Een actuator zet een signaal om in een beweging, denk aan een: aan -uitschakelaar, motortje, speaker, pomp, etc. Een actuator meet dus niets, daar heb je een sensor voor nodig.

Op deze website worden de verschillende bewegingen uitgelegd:

<https://www.smlease.com/entries/automation/what-is-an-actuator-types-and-applications/>

In deze video wordt uitgelegd hoe een actuator werkt: <https://www.youtube.com/watch?v=LHn7O6PUaoY>