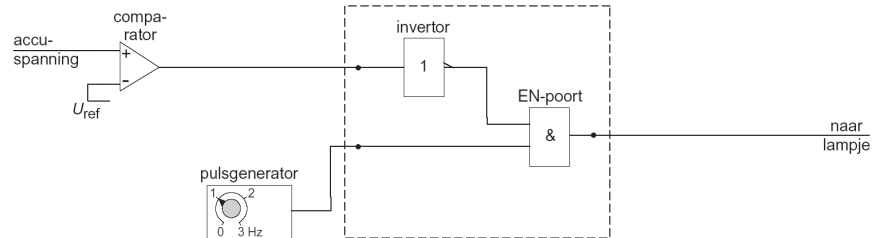


Waarschuwinglampje

26.



27. - Als de teller op 32 staat wordt de set van de geheugencel hoog aangestuurd, is de uitgang van de geheugencel dus hoog, ongeacht de stand van de reset. Dat hoge signaal wordt geïnverteerd zodat de bovenste ingang van de &-poort laag is → de uitgang van de &-poort is laag en de lift stopt.
- Als de accu is opgeladen is de uitgang van de comparator hoog en dus ook de reset van de geheugencel en de reset van de teller. De teller telt dan niet, en de 32 is laag, zo ook de set van de geheugencel. Met een hoge reset is de uitgang van de geheugencel dus laag, na de inverter de bovenste ingang van de &-poort hoog. De uitgang van de &-poort wordt dan hoog als je de bedieningsknop indrukt.