

Servo Motor

En Servo Motor kan bevæge sig fra 0° - 270°. I modsætning til en DC Motor, kan man fortælle den præcist hvilken position (grad), den skal stille sig på.



Kode:

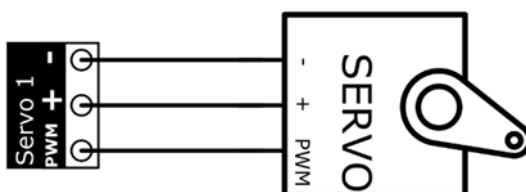
```
for altid
  Sæt servo1 til position 90
  pause (ms) 2000
```

Sætter servo motoren til position 90:
0 = helt til venstre, 180 = helt til højre

Giver servo motoren tid til at nå sin position,
inden programmet fortsætter

Vigtigt: Før du kan programmere Servo Motoren, skal FireFly biblioteket først hentes, dette gør du under: Avanceret -> Udvidelser -> Søg "bcp18/FireFlyTestV3" -> klik på "FireFlyTestV4".

Diagram:



Symbol oversigt:

