

Les capteurs

3°



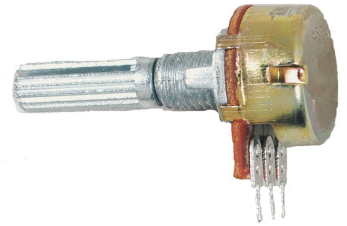
1



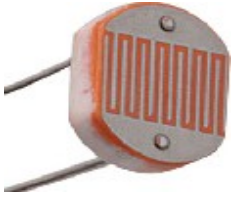
2



3



4



5



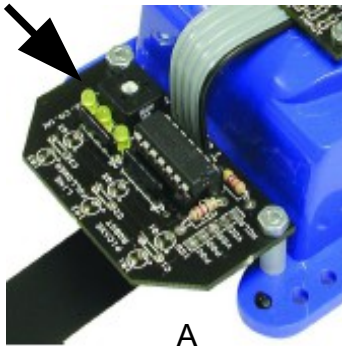
6



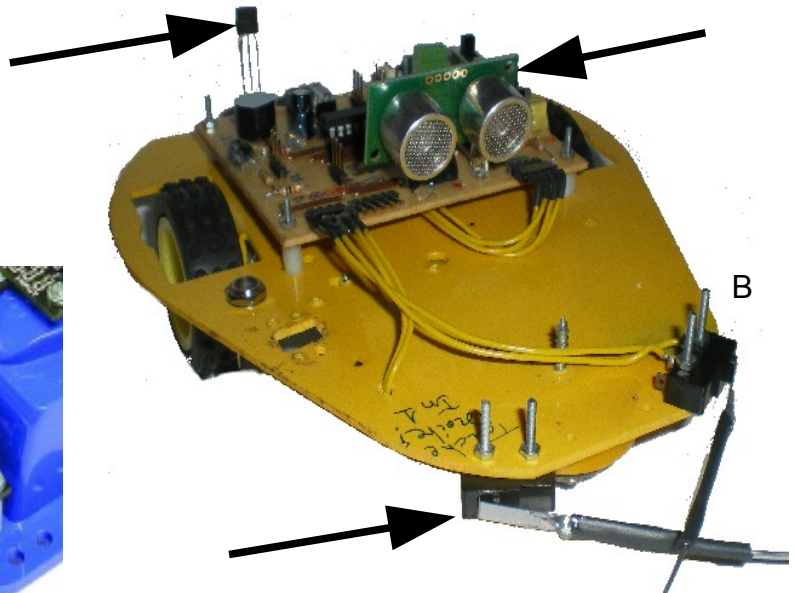
7



8



A



B

Les capteurs

3°



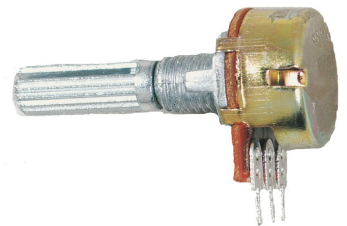
1



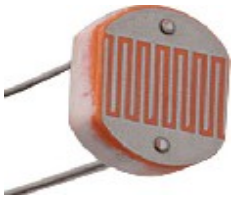
2



3



4



5



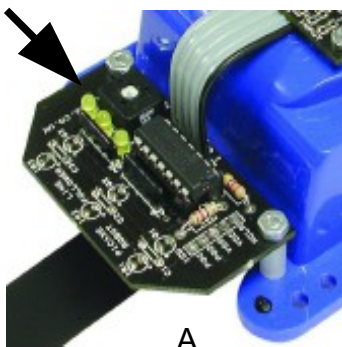
6



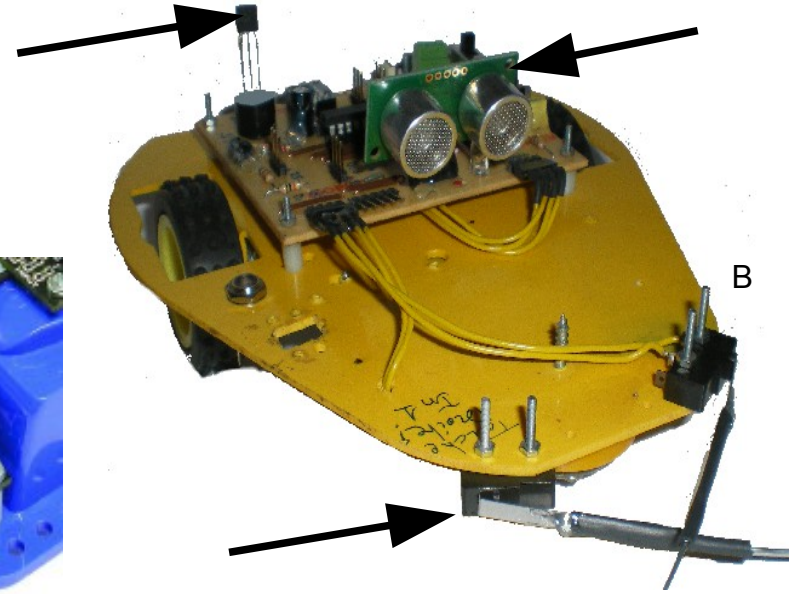
7



8



A



B

Bouton poussoir	Mesure au repos : Mesure en action :
Microswitch	Mesure au repos : Mesure en action :
Interrupteur	Mesure position 1 : Mesure position 2 :
Potentiomètre	Mesure pos 0 : Mesure pos 1 : Mesure pos 2 : Mesure pos 3 : Mesure pos 4 : Mesure pos 5 : Mesure pos 6 :
CTN	Temp ambiante : Augment.Temp
ILS	Mesure au repos : Mesure avec aimant :
LDR	Mesure dans le noir : Mesure 1/2 lum : Mesure lum :

Bouton poussoir	Mesure au repos : Mesure en action :
Microswitch	Mesure au repos : Mesure en action :
Interrupteur	Mesure position 1 : Mesure position 2 :
Potentiomètre	Mesure pos 0 : Mesure pos 1 : Mesure pos 2 : Mesure pos 3 : Mesure pos 4 : Mesure pos 5 : Mesure pos 6 :
CTN	Temp ambiante : Augment.Temp
ILS	Mesure au repos : Mesure avec aimant :
LDR	Mesure dans le noir : Mesure 1/2 lum : Mesure lum :

Bouton poussoir	Mesure au repos : Mesure en action :
Microswitch	Mesure au repos : Mesure en action :
Interrupteur	Mesure position 1 : Mesure position 2 :
Potentiomètre	Mesure pos 0 : Mesure pos 1 : Mesure pos 2 : Mesure pos 3 : Mesure pos 4 : Mesure pos 5 : Mesure pos 6 :
CTN	Temp ambiante : Augment.Temp
ILS	Mesure au repos : Mesure avec aimant :
LDR	Mesure dans le noir : Mesure 1/2 lum : Mesure lum :

Bouton poussoir	Mesure au repos : Mesure en action :
Microswitch	Mesure au repos : Mesure en action :
Interrupteur	Mesure position 1 : Mesure position 2 :
Potentiomètre	Mesure pos 0 : Mesure pos 1 : Mesure pos 2 : Mesure pos 3 : Mesure pos 4 : Mesure pos 5 : Mesure pos 6 :
CTN	Temp ambiante : Augment.Temp
ILS	Mesure au repos : Mesure avec aimant :
LDR	Mesure dans le noir : Mesure 1/2 lum : Mesure lum :