

Bouton poussoir	Mesure au repos : Mesure en action :
Microswitch	Mesure au repos : Mesure en action :
Interrupteur	Mesure au repos : Mesure en action :
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 : 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 au repos : Mesure en action :
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 : 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 au repos : Mesure en action :
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 : 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 au repos : Mesure en action :
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 : Temp ↗
ILS	Mesure au repos : Mesure avec aimant :
LDR	Mesure dans le noir : Mesure 1/2 lum : Mesure lum :