

WINDSENSOR
name aktuellerWert beobachter
NamenGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

UHR
name stunde, minute, sekunde beobachter
NamenGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

THERMOMETER
name aktuellerWert beobachter
NamenGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

BEWEGUNGSMELDER
name an beobachter
NameGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(an) ZustandGeben()

SONNENSENSOR
name aktuellerWert beobachter
NameGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

WAAGE
name aktuellerWert beobachter
NameGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

LAMPE
name an automatik bewegung helligkeit symbol
NameGeben() WertänderungMeldenSonnenSensor(wert) WertänderungMeldenBewegungsmelder(wert) ZustandGeben() Einschalten() Ausschalten() AutomatikAktivieren()

ROLLLADEN
name oben automatik windwert uhrzeit symbol
NameGeben() WertänderungMeldenWindSensor(wert) WertänderungMeldenUhr(wert) ZustandGeben() Hochziehen() Runterlassen() AutomatikAktivieren()

HEIZKÖRPER
name an automatik temperatur symbol
NameGeben() WertänderungMelden(wert) ZustandGeben() Einschalten() Ausschalten() AutomatikAktivieren()

KÜHLSCHRANK
name leer gewicht symbol
NameGeben() WertänderungMelden(wert) ZustandGeben() Einschalten() Ausschalten() AutomatikAktivieren()