

WINDSENSOR
<b>name</b> aktuellerWert beobachter
NameGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

UHR
<b>name</b> stunde, minute, sekunde beobachter
NameGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

THERMOMETER
<b>name</b> aktuellerWert beobachter
NameGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(eingabe) ZustandGeben()

BEWEGUNGSMELDER
<b>name</b> an beobachter
NameGeben() BeobachterRegistrieren(b) WertSetzen(an) ZustandGeben()

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

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

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

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

HEIZKÖRPER
<b>name</b> an <b>automatik</b> temperatur symbol
NameGeben() WertänderungMelden(wert) ZustandGeben() <b>Einschalten()</b> <b>Ausschalten()</b> <b>AutomatikAktivieren()</b>

KÜHLSCHRANK
<b>name</b> leer gewicht symbol
NameGeben() WertänderungMelden(wert) ZustandGeben() <b>Einschalten()</b> <b>Ausschalten()</b> <b>AutomatikAktivieren()</b>