

# HomeMatic Funk-Kombi-Sensor OC 3 – Messmöglichkeiten

Werte	Beispiel	Einheit	Bereich	Bedeutung
Temperatur	23,3	°C	-39,9 bis +79,9°C	IST-Temperatur
Luftfeuchte	40	%rH	0 bis 99%rH	Relative Luftfeuchtigkeit
Regen	0	-	0 oder 1	0: es regnet nicht 1: es regnet
Regenzähler	20	-	0 bis 32768	Anzahl Wippenschläge 1 Wippenschlag = 295 ml
Windgeschwindigkeit	18,7	Km/h	0,0 – 200 km/h	Windgeschwindigkeit
Windrichtung	85	°	0 – 355°	Windrichtung Nach dem Einnorden ist 0° = Norden
Windschwankungsbreite	22,5	°	0°/22,5°/45°/67,5°	Schwankungsbreite der Windrichtungsfahne
Sonnenscheindauer	20	Min.	0 bis 255 Min.	Liegt der gemessene Helligkeitswert über dem eingestellten Schwellenwert, werden die Minuten hoch gezählt
Helligkeitswert	14	-	0 bis 255	Der Wert ist proportional zur Helligkeit; kann aber nicht direkt in Lux umgerechnet werden