

Kat.Nr. 31.4001 Gateway + Temperatur-Sender



Überwacht z.B. die Temperatur von Kinderzimmer, Schlafräumen, Keller oder Außenbereich.



Kat.Nr. 31.4004 Gateway + Regensensor und Temperatur-Sender mit wasserfestem Kabelfühler



Überwacht z.B. die Temperatur von Aquarium, Tiefkühltruhe oder Kühlschrank, Pool oder Teich und erfasst gleichzeitig leicht und exakt die Niederschlagsmengen in ihrem Garten.



Kat.Nr. 31.4002 Gateway + Temperatur-Sender mit wasserfestem Kabelfühler



Überwacht z.B. die Temperatur von Aquarium, Tiefkühltruhe oder Kühlschrank, Pool oder Teich.



Kat.Nr. 31.4003 Gateway + Regensensor



Erfasst leicht und exakt die Niederschlagsmengen in ihrem Garten.



SCHÖNES WETTER!



SmartHome System Startersets

Kat.Nr. 31.4005 Gateway + WeatherHub Wetterstation



Mit der WeatherHub Wetterstation überwachen Sie ganz einfach Klimawerte wie Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Regenmenge, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.



Kat.Nr. 31.4007 Gateway + KLIMA@HOME



Ideal zur Kontrolle des Raumklimas und von 3 weiteren Messstellen für Temperatur und Luftfeuchtigkeit, z.B. Kinderzimmer, Außenbereich oder Wintergarten. Anzeige der Messwerte direkt am Display und in der WeatherHub App.



Kat.Nr. 31.4006 Gateway + Windsensor



Ermittelt zuverlässig die Windrichtung und die Windstärke am Aufstellort.



Kat.Nr. 31.4008 Gateway + COSY RADAR + Thermo-Hygro-Sender



Zur Kontrolle der Temperatur und Luftfeuchtigkeit, durch die gleichzeitige Überprüfung des Außenklimas mit dem Thermo-Hygro-Sender sind konkrete Empfehlungen zur aktiven Verbesserung des Raumklimas möglich.



	31.4001	31.4002	31.4003	31.4004	31.4005	31.4006	31.4007	31.4008
Im Set enthaltene Sensoren	30.3300.02	30.3301.02	30.3306.02	30.3301.02 30.3306.02	30.3303.02 30.3306.02 30.3307.02	30.3307.02	30.3060.01.IT 3x 30.3180.IT	30.5043.01 30.3303.02
Temperatur	✓	✓		✓	✓		✓	✓
Luftfeuchtigkeit					✓		✓	✓
Regenmesser			✓	✓	✓			
Windmesser					✓	✓		
Temperatur-Kabelfühler		✓ (ca. 100cm)		✓ (ca. 100cm)				
Wassermelder								
PR+ Erweiterte Funktionen in der App			PR+ • Grafik-Funktionen • Grafik-Historie • Übersicht-Funktion	PR+ • Grafik-Funktionen • Grafik-Historie • Übersicht-Funktion	PR+ • Grafik-Funktionen • Übersicht-Funktion • Export-Funktion	PR+ • Grafik-Funktionen • Grafik-Historie • Übersicht-Funktion		PR+ • Grafik-Funktionen • Max.-Min.-Funktion • Lüftungsempfehlung
Datenspeicherung	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate	3 Monate
Messbereich Temperatur - Sender	-30 bis +60°C -22 bis 140°F				-39,9 bis +59,9°C -39,8 bis 139,8°F		-39,9 bis +59,9°C -39,8 bis 139,8°F	-39,9 bis +59,9°C -39,8 bis 139,8°F
Messbereich Temperatur - Basisstation							-10 bis +60°C 14 bis 140°F	-10 bis +60°C 14 bis 140°F
Messbereich Luftfeuchtigkeit					0 bis 99% rel. H.		0 bis 99% rel. H.	0 bis 99% rel. H.
Messbereich Kabelfühler		-29,9 bis +59,9°C -21,8 bis 139,8°F		-29,9 bis +59,9°C -21,8 bis 139,8°F				
Messbereich Regenmesser			0 bis 300 mm/h	0 bis 300 mm/h	0 bis 300 mm/h			
Messbereich Windmesser					0 bis 50 m/s 0 bis 180 km/h	0 bis 50 m/s 0 bis 180 km/h		
Übertragungsintervall zum Gateway	7 Minuten	7 Minuten	7 Minuten	7 Minuten	7 Minuten	7 Minuten	7 Minuten	10 Minuten; sofortige Übertragung bei signifikanter Änderung
Max. Reichweite Sender zu Gateway (868 MHz)	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m	200m (T/H Sender) 100m (COSY-RADAR)
Batterien (nicht inklusive)	2 x 1,5V AAA	2 x 1,5V AAA	2 x 1,5V AA	2 x 1,5V AA 2 x 1,5V AAA	2 x 1,5V AA 2 x 1,5V AAA		9 x 1,5V AA	4 x 1,5V AAA

Startersets Inhalt:

- ✓ WeatherHub Gateway
- ✓ Netzstecker
- ✓ LAN-Kabel
- ✓ Angegebene Sensoren (siehe Aufstellung)

Erweiterte-Funktionen in der WeatherHub App

Funktionsumfang je nach Sender (siehe Übersicht)

- Grafik-Funktionen
- Max.-Min. Funktion
- Export-Funktion
- Grafik-Historie
- Übersicht-Funktion



Standard-Funktionen in der WeatherHub App

- Übersicht über alle aktuelle Messwerte der einzelnen Sensoren
- Alarmeinstellungen
- Push-Benachrichtigung im Alarmfall
- Batteriestatus der Sensoren
- Einstellen der Namen von Sensoren
- Grundeinstellungen der App

