



TG-UH/NTC2.2

Außentemperaturfühler mit Gehäuse

Temperaturfühler mit NTC2.2-Element zur Messung der Außentemperatur oder für Bereiche, die eine höhere Schutzart erfordern.

- Schraubverschluss
- Dichtes Gehäuse, IP65

- Nicht ausreißbare Kabeleinführung
- Modernes Design und kompaktes Format

Die Temperaturfühler der Serie Tempero sind mit ihrem modernen Design für alle Umgebungen geeignet.

Der TG-UH/NTC2.2 ist für die Wandmontage, den Außenbereich oder für Bereiche geeignet, die eine hohe

Schutzart erfordern.

Der Fühler ist mit Johnson Controls kompatibel.

Technische Daten

Temperaturbereich	-30...+70 °C
Kompatibel mit	Johnson Controls
Fühlerelement	NTC 2.2k3A1, 2252 Ω/25 °C
Kabeleinführung	M16
Schutzart	IP65

Material

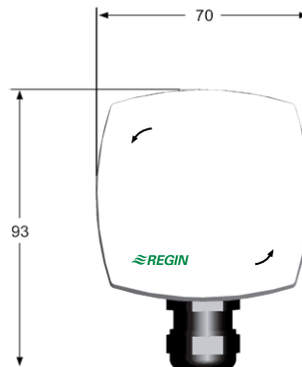
Gehäuse Polykarbonat

Farbe

Abdeckung Reinweiß, RAL9010
Basis Dunkelgrau, RAL7043

Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)	Temperatur (°C)	Widerstand (Ω)
15	3538	70	395
10	4482	65	469
5	5718	60	560
0	7353	55	673
-5	9533	50	811
-10	12460	45	984
-15	16428	40	1200
-20	21860	35	1471
-25	29398	30	1814
-30	39908	25	2252
		20	2813

Maße (mm)



Regin Controls Deutschland GmbH

Telefon: +49 30 77 99 40
Internet: www.regincontrols.de
E-Mail: info@regincontrols.de

REGIN

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION