

20200514-03

EIGENSCHAFTEN

Lufttemperaturfühler (NTC Typ) für Iddero Touchpanels und Iddero Home Server.

Der Temperaturfühler DW-TS-N1P wird zur Temperaturmessung des Mediums, in dem er sich befindet, benutzt. So kann z.B. die Raumtemperatur erfasst werden und zu einer thermostatischen Regelung herangezogen werden.

Um Fehler in der Temperaturmessung zu vermeiden, sollte dieser weit genug entfernt von Hitze- oder Kältequellen installiert werden.



Referenz:

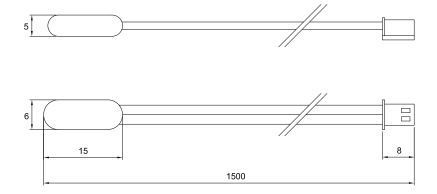
DW-TS-N1PA	2-fach Anschluss-Buchse	Für HC1i-KNX, HC2-KNX, HC2L-KNX
DW-TS-N1PB	offene Aderenden	Für HC3-KNX, HC3L-KNX, Iddero Verso / VERSO+IP, Iddero Home Server

TECHNISCHE DATEN

	Format		Luft-Temperaturfühler
	Fühler-Leitungs Material		TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Mechanische	Fühler-Leitungs Schutzart		IP67
	Abmessungen		Siehe Maßbild
	Gewicht		13 g
	Leitung	Тур	2-Draht-Leitung, Ader-Querschnitt 0,3 mm²
Anschluss		Länge	1,5 m
Aliscilluss		Max. Länge	30 m
	Anschluss (DW-TS-N1PA)		2-fach-Buchse, Rastermaß 2,54 mm, mit Halteschlitz
Messung	Messbereich		-3090 °C
wessung	Genauigkeit		±0.3 °C @ 25 °C

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

ABMESSUNGEN



Alle Abmessungen in mm