

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

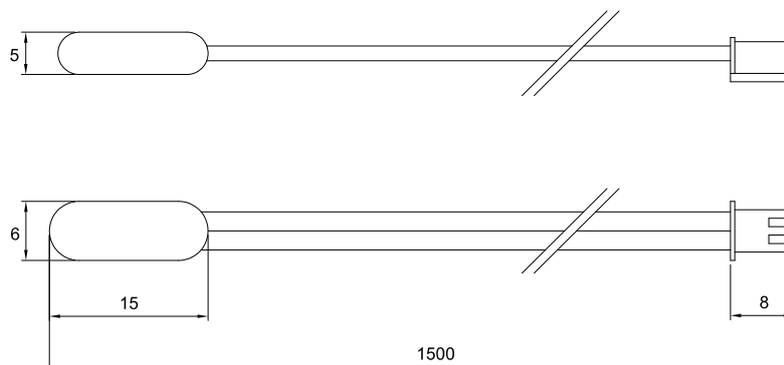


TECHNISCHE DATEN

Mechanische	Format		Luft-Temperaturfühler
	Fühler-Leitungs Material		TPE (Thermoplastisches Elastomer)
	Fühler-Leitungs Schutzart		IP67
	Abmessungen		Siehe Maßbild
	Gewicht		13 g
Anschluss	Leitung	Typ	2-Draht-Leitung, Ader-Querschnitt 0,3 mm ²
		Länge	1,5 m
		Max. Länge	30 m
	Anschluss (DW-TS-N1PA)		2-fach-Buchse, Rastermaß 2,54 mm, mit Halteschlitz
Messung	Messbereich		-30..90 °C
	Genauigkeit		±0.3 °C @ 25 °C

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

ABMESSUNGEN



Alle Abmessungen in mm