Sonda de temperatura



DESCRIPCIÓN

Sonda aérea de temperatura tipo NTC para pantallas táctiles Iddero e Iddero Home Server.

La sonda DW-TS-N1P permite medir la temperatura ambiente del aire que la rodea, por ejemplo para la regulación de clima de una habitación.

Se recomienda instalar en una ubicación alejada de fuentes de calor o frío que puedan falsear la medida de la temperatura.



Referencias:

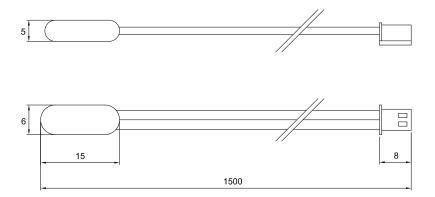
DW-TS-N1PA	Conector 2.54mm	Para HC1i-KNX, HC2-KNX, HC2L-KNX
DW-TS-N1PB	Sin conector	Para HC3-KNX, HC3L-KNX, Iddero Verso / VERSO+IP, e Iddero Home Server

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Formato		Sonda aérea de temperatura
	Material sonda y cable		TPE (elastómero termoplástico)
Mecánicas	Protección sonda-cable		IP67
	Dimensiones		Ver diagrama dimensional
	Peso		13 g
		Tipo	Cable de 2 hilos, sección 0.3 mm ²
Conexión	Cable	Longitud	1,5 m
Collexion		Longitud rec.	Máximo 30 m
	Conector (DW-TS-N1PA)		Conector hembra 2 vías, paso 2.54 mm, con ranura de retención
Medida	Rango útil de medida		-3090 °C
Wedida	Precisión		±0.3 @ 25 °C

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

DIMENSIONES



Todas las dimensiones en mm