



DX493Y001

Ruimtetemperatuurvoeler, type DX493Y001

- Ruimtetemperatuur meting
- Met potentiometer (10kΩ) voor setpuntverstelling
- Behuizing neutraal wit, IP20
- Pt1000
- Andere meetelementen beschikbaar op aanvraag
- Optioneel met druktoets en/of LED

ruimte



passief

Omschrijving

De sensoren, type DX493Y001, worden gebruikt voor de temperatuurmeting in kantoorgebouwen, vergaderzalen, appartementen, enz.

Het meetelement zit in de behuizing ingebouwd. De luchtstroming doorheen de ventilatieopeningen van de behuizing zal de sensor toelaten de ruimtetemperatuur te meten. De weerstandswaarde van de sensor verandert in functie van de ruimtetemperatuur, en dit volgens de curve van het type meetelement:

- **DX493Y001** Pt 1000

De DX493Y001 sensoren zijn standaard met een platina meetelement Pt1000 IEC751-EN60751 klasse B uitgerust. Dit meetelement heeft een typische waarde van 1000Ω bij een temperatuur van 0°C.

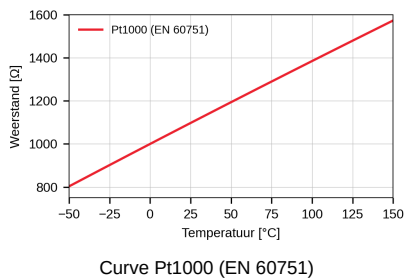
In dezelfde behuizing is een potentiometer voorzien (standaard weerstandswaarde: 10kΩ) die voor setpuntverstelling kan toegepast worden. De sensor is daartoe voorzien van een +/- draaiknop.

De sensoren zijn standaard voorzien van een IP20 behuizing in neutraal witte kleur (RAL 9010).

De elektrische aansluiting wordt via de schroefklemmenstrook gerealiseerd.

Inhoud

1. Technische specificaties	2
2. Elektrische aansluitingen	2
3. Afmetingen	3
4. Begrenzing setpunt potentiometer	3
5. Karakteristieke sensor curves	4
6. Bestelinformatie	5



1. Technische specificaties

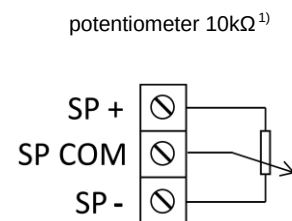
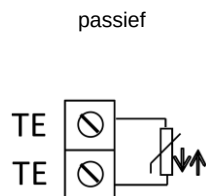
DX493Y001

Meetelement	Pt1000 ¹⁾
Meetbereik	0°C...+50°C
Potentiometer	10 kΩ ²⁾
Meetstroom	ca. 1 mA
Elektrische aansluiting	schroefklemmenstrook 0,05..1,5 mm ²
Behuizing	ABS kunststof in neutraal wit RAL 9010 wandmontage
Druktoets (optie)	omschakelcontact 0,1 A voor 24 V AC/DC
LED (optie)	LED (groen), 24 V
Mediumtemperatuur	-30°C...+70°C
Relatieve vochtigheid	0..95% rH (niet condenserend)
Beschermingsgraad	IP20
Afmetingen	86 x 120 x 25 mm

¹⁾ standaard versie; op aanvraag zijn deze voelers ook leverbaar met andere meetelementen (zie tabel verder).

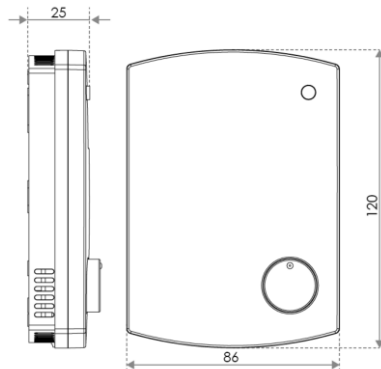
²⁾ op vraag kunnen ook andere potentiometerwaarden geleverd worden (vb. 1 kΩ, 10 kΩ, 22 kΩ, ...).

2. Elektrische aansluitingen

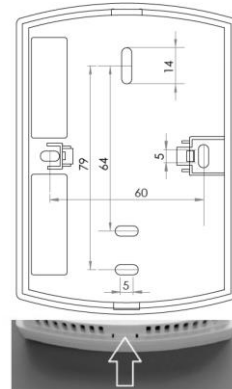


¹⁾ standaard 10kΩ, zonder voorschakelweerstand
geen combinatie mogelijk met de 5-standenschakelaar

3. Afmetingen



boorplan bij wandmontage



druk lichtjes op de onderste clip
om de behuizing te openen

4. Begrenzing setpunt potentiometer



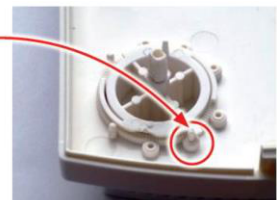
De knop van de setpunt-potentiometer kan standaard over een hoek van $\pm 135^\circ$ draaien.



Indien gewenst, kan men de draaihoek in beide richtingen begrenzen door de stoppunten te verplaatsen.



Snij hiervoor met een mes of cutter de twee stiften af aan de onderzijde van de draaiknop.



Steek de afgesneden stiften in één van de daarvoor voorziene openingen.

5. Karakteristieke sensor curves

Temp. °C	KP10 mV	NI 1000 DIN Ω	NI 1000LG Ω	NTC 1,8 kΩ	NTC 10-AN kΩ	NTC 10 kΩ	NTC 10 C kΩ	NTC 10-KB Ω	NTC 20 kΩ	PT 1000 Ω	PT 100 Ω
-50	2232	743	790,88	63,229	441,30	672,600	329,500	9854	1659,082	803,10	80,31
-40	2332	791	830,83	35,480	239,80	337,270	188,500	9712	810,861	842,70	84,27
-30	2432	842	871,69	20,660	135,20	176,680	111,300	9466	414,698	882,20	88,22
-20	2532	893	913,48	12,440	78,91	96,970	67,770	9067	221,088	921,60	92,16
-10	2632	946	956,24	7,730	47,54	55,300	42,470	8472	122,431	960,90	96,04
±0	2732	1000	1000,00	4,940	29,49	32,660	27,280	7661	70,203	1000,00	100,00
+10	2832	1056	1044,79	3,240	18,79	19,900	17,960	6667	41,567	1039,00	103,90
+20	2932	1112	1090,65	2,170	12,26	12,490	12,090	5573	25,350	1077,90	107,79
+25	2982	1141	1113,99	1,800	10,00	10,000	10,000	5025	20,000	1097,40	109,74
+30	3032	1171	1137,61	1,490	8,19	8,055	8,313	4492	15,887	1116,70	111,67
+40	3132	1230	1185,71	1,050	5,59	5,320	5,827	3518	10,211	1155,40	115,54
+50	3232	1291	1234,97	0,750	3,89	3,600	4,160	2702	6,718	1194,00	119,40
+60	3332	1353	1285,44	0,550	2,76	2,490	3,020	2056	4,517	1232,40	123,24
+70	3432	1417	1337,14	0,402	1,99	1,750	2,228	1563	3,099	1270,70	127,07
+80	3532	1483	1390,12	0,300	1,46	1,260	1,668	1193	2,166	1308,90	130,89
+90	3632	1549	1444,39	0,230	1,08	0,920	1,266	923	1,541	1347,00	134,70
+100	3732	1618	1500,00	0,180	0,82	0,680	0,973	723	1,114	1385,00	138,50
+110	3832	1688	1556,98	0,140	0,62	0,510	0,758	576	0,820	1422,90	142,29
+120	3932	1760	1615,36	0,110	0,48	0,390	0,597	467	0,609	1460,60	146,06
+130	4032	1833	1675,18	0,090	0,38	0,300	0,747	385	0,460	1498,20	149,82
+140	4132	1909	1736,47	0,071	0,30	0,230	0,381	324	0,350	1535,80	153,58
+150	4232	1987	1799,26	–	0,24	0,180	–	–	0,270	1573,30	157,33

Noot: de meetstroom beïnvloedt door de eigen opwarming van het meetelement de nauwkeurigheid van de meting en mag niet meer dan max. 10 mA bedragen.

Beoogde waarden: Pt100, Pt1000 (thin film): <2 mA, Ni 1000 DIN: <2 mA, NTCs <1 mA, KP10: 0,45 .. 5 mA.

De Pt100/Pt1000 richtlijnen gelden ook voor de tolerantieklassen A en 1/3 DIN.

Om inductieve inkoppeling te voorkomen, moet de sensorkabel worden afgeschermd (J-Y (St) 2 x 2 x 0,8).

Sensorsnoeren dienen best niet parallel gelegd te worden met stroomvoerende kabels.

Opgelet! Gelieve de EMC-richtlijnen te respecteren!

Platina voelers zoals Pt100 of Pt1000 worden in IEC 751 / EN 60751 in twee klassen ingedeeld naargelang hun nauwkeurigheid:

DIN Klasse A : $\Delta T = 0,15 + 0,002 \cdot |T|$

DIN Klasse B : $\Delta T = 0,30 + 0,005 \cdot |T|$

Daarenboven werden door DIN extra klassen toegevoegd die bvb. 1/2 of 1/3 van de afwijking toelaten:

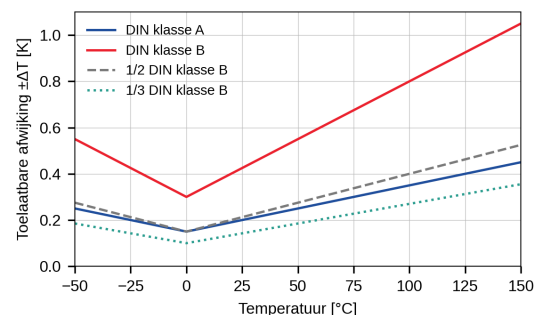
1/2 DIN Klasse B

$\Delta T = 1/2 \cdot (0,30 + 0,005 \cdot |T|) = 0,15 + 0,0025 \cdot |T|$

1/3 DIN Klasse B

$\Delta T = 1/3 \cdot (0,30 + 0,005 \cdot |T|) = 0,10 + 0,0017 \cdot |T|$

In de grafiek is de afwijking volgens deze normen in een temperatuurbereik van -50°C tot +150°C weergegeven.



6. Bestelinformatie

Code	Meetelement	Weerstandswaarde	Nauwkeurigheid
DX493Y001	Pt 1000	1000 Ω @ 0°C	$\pm 0,3$ K @ 0°C