



## Czujnik temperatury zewnętrznej CT6-P

Czujnik temperatury zewnętrznej (pogodowy) CT6-P przeznaczony jest do regulatorów systemów grzewczych firmy PLUM. Czujnik zawiera element pomiarowy zamknięty w szczelnej obudowie z uszczelką. Obudowa czujnika zapewnia ochronę przed wilgocią, wodą oraz promieniami słonecznymi. Wewnątrz czujnika znajdują się zaciski do podłączenia kabla łączącego czujnik z regulatorem. Czujnik jest przystosowany do montażu na zewnątrz budynku.

### Zastosowanie

- do regulatorów systemów grzewczych: ecoMAX850I, ecoMAX860D, ecoMAX860P, ecoMAX910R, ecoMAX920P, ecoVENT, ecoTRONIC100, ecoTRONIC200, ecoMIX
- pomiar temperatury zewnętrznej (pogodowej)

### Dane techniczne

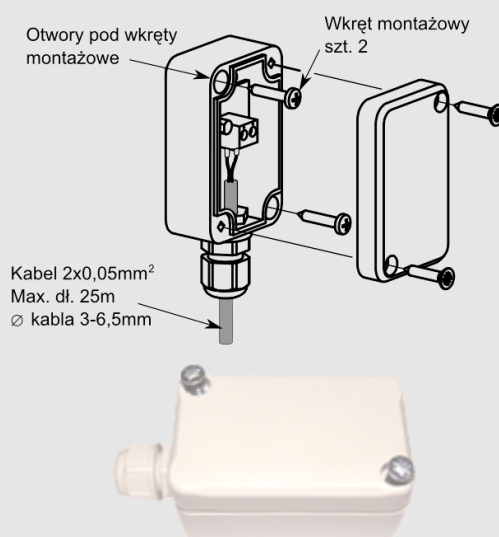
Zakres pomiaru temperatury:  $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$

Dokładność pomiaru temperatury:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Tabela wartości rezystancji czujnika CT6-P

Temperatura otoczenia ( $^{\circ}\text{C}$ )	Min. ( $\Omega$ )	Nom. ( $\Omega$ )	Max. ( $\Omega$ )
<b>-25</b>	901,6	<b>901,9</b>	902,2
<b>-20</b>	921,3	<b>921,6</b>	921,9
<b>-10</b>	960,6	<b>960,9</b>	961,2
<b>0</b>	999,7	<b>1000,0</b>	1000,3
<b>25</b>	1096,9	<b>1097,3</b>	1097,7
<b>50</b>	1193,4	<b>1194,0</b>	1194,6
<b>100</b>	1384,2	<b>1385,0</b>	1385,8
<b>125</b>	1478,5	<b>1479,4</b>	1480,3
<b>150</b>	1572,0	<b>1573,1</b>	1574,2

#### Instalacja czujnika CT6-P



**25208**