

## Зовнішній датчик температури ЗДТ2



### ■ Застосування

Зовнішній датчик температури використовується для вимірювання вуличної температури для систем вентиляції або кондиціонування.

### ■ Конструкція

Такі датчики виконані на базі інтегральної плати, встановленої всередині пластикового корпусу. Цей тип датчиків має лінійну передавальну характеристику вихідної напруги від температури та 3-дротове підключення.

Такі датчики несумісні з резистивними аналогами за способом підключення та вимагають дотримання полярності підключених виведень до входів у контролери припливно-витяжних установок.

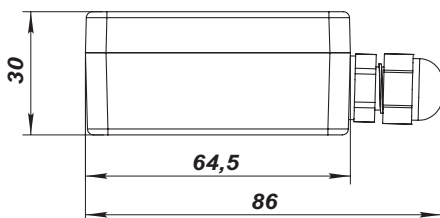
### ■ Монтаж

Датчик встановлюється ззовні приміщення.

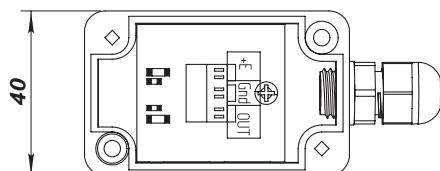
### Технічні характеристики

	ЗДТ2
Діапазон вимірювання, °C	-40 ... +60
Напруга живлення, В	4...10
Вихідний опір, Ом	800
Електричне підключення	Переріз 3x0,25 мм <sup>2</sup>
Відносна вологість	До 90 % без конденсату
Ступінь захисту	IP54
Клас захисту	III

### Габаритні розміри, мм



На цьому виді кришка умовно не показана



### Схема електричного підключення

