

# EC

## Отдельные датчики температуры для IntelliComfort

Отдельные датчики температуры для работы хронотермостатов IntelliComfort



	Описание	Монтаж	Рабочая температура °C	Степень защиты
EC18	внешний датчик	настенный	- 40 ÷ 80	IP55
EC19	датчик для пола		- 10 ÷ 60	
EC20	внутренний датчик	настенный	- 10 ÷ 45	IP20

## СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Соответствуют стандартам EN 60730-2-9.

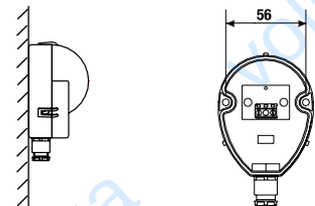
## УСТАНОВКА

### EC18 ВНЕШНИЙ ДАТЧИК

Настенный монтаж.  
Соединение с помощью винтов.  
(двухпроводной кабель с минимальным сечением 1 мм<sup>2</sup>).

### ПРИМЕР УСТАНОВКИ

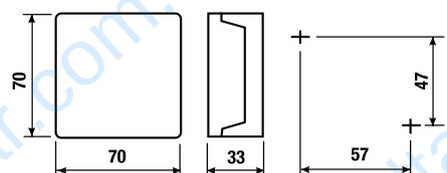
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ



### EC19 ДАТЧИК ДЛЯ ПОЛА

Соединительный кабель 3 м.

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ОСЯМИ



### EC20 ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК

Настенный монтаж.  
Соединение с помощью винтов.  
(двухпроводной кабель с минимальным сечением 1 мм<sup>2</sup>).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

---

### ЕС18 ВНЕШНИЙ ДАТЧИК

Корпус из термопластичного материала.  
Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10к.  
Двухполюсная клеммная коробка.  
Степень защиты IP55.  
Кабельный сальник G 1/4.  
Рабочая температура  $-40 \div 80^{\circ}\text{C}$ .

### ЕС19 ДАТЧИК ДЛЯ ПОЛА

Оболочка из нейлона 2x25 мм.  
Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10к.  
Двухполюсный кабель с двойной изоляцией.  
Длина кабеля 3 м.  
Рабочая температура  $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$ .

### ЕС20 ВНУТРЕННИЙ ДАТЧИК

Корпус из термопластичного материала.  
Термочувствительный элемент: терморезистор NTC 10к.  
Двухполюсная клеммная коробка.  
Степень защиты IP20.  
Допустимая рабочая температура:  $-10 \div 45^{\circ}\text{C}$ .