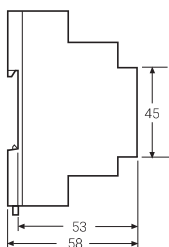
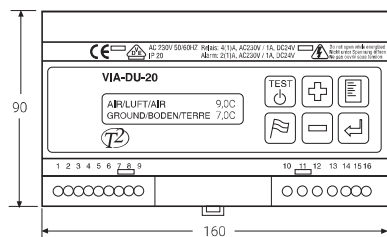


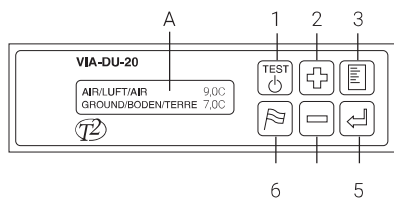
Модуль управления обогревом VIA-DU-20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



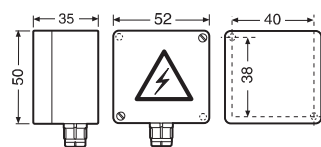
Напряжение питания	230 В, +10%/–10%, 50/60 Гц
Энергопотребление	макс. 14 ВА
Главное реле (управление обогревом)	I_{max} 4(1)А / 250 В SPST, с „сухими“ контактами
Реле сигнализации	I_{max} 2(1)А / 250 В SPDT, с „сухими“ контактами
Гистерезис	± 1 К
Дисплей	Точечная матрица, 2х16 знаков
Монтаж	DIN-рейка
Клеммы	2.5 мм ²
Степень защиты	IP20/класс II (монтаж на панель)
Вес	750 г
Температура эксплуатации	0...+50°C
Уставка температуры включения	+1...+6°C
Диапазон влажности	Выкл. или от 1 (влага) до 10 (оч. влажно)
Период пост-обогрева	30-120 минут

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



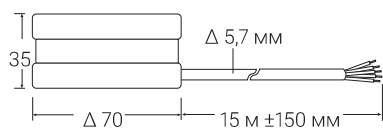
- A.** Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
1. Проверка устройства / включение цепи обогрева
 2. Увеличение выбранного значения, изменение настройки (вперед)
 3. Выбор меню
 4. Выбор языка
 5. Уменьшение выбранного значения, изменение настройки (назад)
 6. Подтверждение выбранного значения, выбор следующего значения и подтверждение сообщения о неисправностях

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА VIA-DU-A10, В КОМПЛЕКТЕ



Тип датчика	РТС
Класс защиты	IP54
Клеммы	2,5 мм ²
Кабель датчика	2 x 1,5 мм ² , макс. 100 м (не входит в комплект)
Температура эксплуатации	–30 °С ... +80 °С
Монтаж	Настенный

ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ VIA-DU-S20, В КОМПЛЕКТЕ



Напряжение	8 В постоянного тока
Тип датчика	РТС
Температура эксплуатации	–30 °С ... +80 °С
Класс защиты	IP65
Кабель датчика мм,	5 x 1,5 мм ² , внешний диаметр 5,7 мм длина 15 м, с возможностью удлинения до 50 м