Терморегулятор для систем снеготаяния Devireg™ 850

Devireg™ 850

Универсальный программируемый микропроцессорный терморегулятор с цифровыми датчиками влажности/температуры (поставляются отдельно) для управления кабельными системами снеготаяния, установлеными на дорогах, ступенях, автостоянках, рампах или для защиты от обледенения и замерзания водосточных труб и желобов.

Терморегулятор позволяет управлять двумя независимыми системами с возможностью установки приоритета включения и с подключением до четырех датчиков на параллельную шину.

Система с **Devireg™ 850** включает в себя терморегулятор, источник питания, датчики влажности/температуры для кровли или/и датчики влажности/температуры для грунта.

Устанавливается на профиль DIN.



Технические характеристики:

• выбор системы две независимые системы

в любой комбинации: грунт/грунт, грунт/кровля или кровля/кровля

• напряжение питания ~230 В, +10% / -20%

• активная нагрузка контакты 1-2 2А, 3-4,5-6 15А

• индуктивная нагрузка 1 A, 250 B, $\cos \varphi = 0.3$

• индикатор дисплей 2х16 с подсветкой

• датчик влажности / цифровой, подогреваемый, температуры на проводе 15 м, 4х1 мм²,

на шину Devibus™

• язык русский / английский

• сертифицирован ТР TC, DEMKO, SEMKO, CE



Ассортимент

Код товара	Тип	Мощность	Размеры	Класс защиты	Рабочая t °C
140F1084	Терморегулятор Devireg™ 850 с источником питания = 24B	3 Вт	53 x 86 x 105 мм 53 x 86 x 73 мм	IP 20	-10°C ÷ +40°C
140F1088	Датчик для грунта	13 Вт	Ø 93 x 98 мм	IP 67	-30°C ÷ +70°C
140F1086	Датчик для кровли	8 Вт	15 х 24 х 216 мм	IP 67	-50°C ÷ +70°C
140F1089	Источник питания (блок) = 24 В под заказ	24 Вт	53 х 86 х 73 мм	IP 20	-10°C ÷ +40°C

бельий (верыни) (вер

Схема подключения Devireg™ 850

Примечание: При подключении трех-четырех датчиков грунта или кровли питание обеспечивается двумя блоками питания =24 В, включенными параллельно.

