

## Терморегулятор DEVIreg™ 850 IV



**DEVIreg™ 850 IV** — универсальный программируемый микропроцессорный терморегулятор с цифровыми датчиками влажности/температуры (поставляются отдельно) для управления кабельными системами снеготаяния, установленными 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 **DEVIreg™ 850 IV** включает в себя терморегулятор, источник питания, датчики влажности/температуры для кровли или/и датчики для грунта. Возможен выбор двух независимых систем в любой комбинации: грунт – грунт, грунт – кровля, кровля – кровля. Устанавливается на профиль DIN.

Технические характеристики	
Рабочее напряжение: источник питания DEVIreg™ 850 IV	180–250 В ~ 50/60 Гц 24 В =
Реле: активная нагрузка	контакты 1–2: 2 А; 4–5, 7–8: 15 А
Реле: индуктивная нагрузка	макс. 1 А, 230 В, cos φ = 0,3
Дисплей	2 строки по 16 символов, с подсветкой
Тип датчика влажности/температуры	цифровой, с подогревом; кабель подключения 4 × 1 мм <sup>2</sup> , 15 м
Класс защиты	IP 20
Класс электрооборудования	II □
Язык	русский/английский
Сертифицирован	EAC, DEMKO, SEMKO, Intertek, EN/IEC 60730

### Ассортимент системы DEVIreg™ 850 IV

Код товара	Тип	Мощность	Размеры	Класс защиты	Рабочий диапазон температуры окр. среды
140F1084	Терморегулятор <b>DEVIreg™ 850 IV</b> с источником питания 24 В =, 2,5 А	3 Вт	85 × 105 × 53 мм 85 × 73 × 53 мм	IP 20	-10 ... 40 °C
140F1088	Датчик для грунта	13 Вт	∅ 93 × 98 мм	IP 67	-30 ... 70 °C
140F1086	Датчик для кровли	8 Вт	15 × 24 × 216 мм	IP 67	-50 ... 70 °C
140F1089	Источник питания 24 В =	60 Вт	85 × 73 × 53 мм	IP 20	-10 ... 40 °C

### DEVIreg™ 850 IV

