

# DEVIreg™ 530/531/532

## Терморегулятори електронні

Електронні терморегулятори застосовуються для систем комфортного підігріву поверхні «Тепла підлога» або повного опалення приміщень.

Конструкція корпусу передбачає встановлення на стіну в монтажній коробці. Двополюсний вимикач живлення.

Серія представлена трьома моделями:

**DEVIreg™ 530** – для систем «Тепла підлога» з датчиком температури підлоги на проводі, «нічне» зниження темп. на 5°C;

**DEVIreg™ 531** – для систем повного опалення із вбудованим датчиком температури повітря;

**DEVIreg™ 532** – для систем повного опалення із вбудованим датчиком температури повітря і датчиком обмеження температури підлоги/стяжки на проводі.

Всі терморегулятори мають контроль цілісності датчика температури на проводі, індикація – блимаючий зелений світлодіод, при цьому напруга на навантаження не подається.

**Для систем сніготанення та антизледеніння не застосовувати!**

### Технічні характеристики

• напруга живлення:	230 В~ + 10% / -20%, 50 Гц
• активне навантаження, макс.:	15 А 230 В, 3450 Вт
• індуктивне навантаження:	1 А 250 В, cos φ = 0,3
• перемикач навантаження:	NO, двоконтатне реле
• гістерезис:	0,4°C
• індикатор:	світлодіод зелений/червоний
• робоча темп. навк. середовища:	-10...+30°C
• колір:	білий
• тип рамки:	ELKO*
• розміри:	85 x 85 x 47 мм
• клас захисту:	IP31
• клас безпеки:	II □
• сертифікація:	DEMKO, CE
• маркування:	D530, D531, D532
• гарантія:	2 роки



Регулятори

### Асортимент

Код товару	Тип	Діапазон регулювання	Тип датчика
140F 1030	<b>DEVIreg™ 530</b>	5...45°C, «нічне» зниження 5°C	Датчик t° підлоги, 3 м, NTC 15 кОм при 25°C
140F 1034	<b>DEVIreg™ 531</b>	5...35°C	Вбудований датчик повітря
140F 1037	<b>DEVIreg™ 532</b>	5...35°C, обмеження t° підлоги 20...50°C	Вбудований датчик повітря + датчик t° підлоги, 3 м, NTC 15 кОм при 25°C

\* Регулятори з рамками ELKO можуть встановлюватися в рамки інших виробників, наприклад: Merten – M-plan, M-arc, M-smart; Jung – A500ww, Aplus; Gira – E2, Standard 55, Espirit, Event; Berker – B1, B3, B7, S1.

### Схеми підключення

