













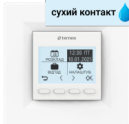


Акція з 11 березня 2026 року!
-16% знижка на всю лінійку Wi-Fi терморегуляторів terneo

Прайс Ціни дійсні на 05.05.2026, вказані з урахуванням ПДВ

Вид	Модель	Датчик температури	Потужність, струм	Ціна роздрі, грн
Терморегулятори для теплої підлоги				
	SX Smart wi-fi регулятор з функцією Геозонування для максимальної економії та керуванням через додаток terneo . Робота теплої підлоги відбувається за тижневим розкладом.	підлога 5..45 °С, R10-3 м	16 А, 3 000 ВА	2-666 2 243
	BX Smart wi-fi регулятор з функцією Геозонування для максимальної економії та керуванням через додаток terneo . Робота теплої підлоги відбувається за тижневим розкладом. Завдяки потужності до 7000 ВА підходить для керування теплою підлогою великої площі.	підлога 5..45 °С, R10-4 м	32 А, 7 000 ВА	3-225 2 717
	NX Smart wi-fi регулятор з великим сенсорним екраном та керуванням через додаток Tuya . Геозонування для економії, окремий розклад на будні/вихідні, погодозалежність. Виготовлено в КНР за технічними вимогами та під контролем DS Electronics. Гарантія – 2 роки.	підлога 25..95 °С повітря 15...95 °С	16 А, 3 000 ВА	2-139 1 844
	NX black Smart wi-fi регулятор з великим сенсорним екраном та керуванням через додаток Tuya . Геозонування для економії, окремий розклад на будні/вихідні, погодозалежність. Виготовлено в КНР за технічними вимогами та під контролем DS Electronics. Гарантія – 2 роки.	підлога 25..95 °С повітря 15...95 °С	16 А, 3 000 ВА	2-139 1 844
	PRO Тижневий програматор для керування теплою підлогою, пристроями обігріву та опалення. Економія витрат до 50% завдяки роботі за тижневим розкладом. Два датчики температури: повітря та підлоги.	підлога 5..60 °С повітря 5...35 °С	16 А, 3 000 ВА	1 763
	S Цифровий терморегулятор з сенсорними кнопками. Є таймер відкладеного нагріву та лічильник роботи навантаження.	підлога 5...40 °С, R10-3 м	16 А, 3 000 ВА	1 394
	ST Цифровий терморегулятор з механічними кнопками. Є таймер відкладеного нагріву та лічильник роботи навантаження.	підлога 5...40 °С, R10-3 м	16 А, 3 000 ВА	1 268
	K2 Двоканальний терморегулятор для управління двома незалежними системами обігріву або охолодження. Є таймер відкладеного нагріву та лічильник роботи навантаження.	підлога -20...+100 °С, 2 x R10-4 м у термоусадці	2 x 16 А, 2 x 3 000 ВА	1 967
	B Цифровий терморегулятор великої потужності для монтажу в щит. Є таймер відкладеного нагріву та лічильник часу роботи навантаження.	підлога 5...40 °С, R10-4 м	32 А, 7 000 ВА	1 376
	MEX Механічний регулятор для підтримання постійної температури. Тумблер дозволяє не скидати обрану температуру під час вимкнення	підлога 10...40 °С, R10-3 м	16 А, 3 000 ВА	962
	RTP Механічний регулятор для підтримання постійної температури	підлога 10...40 °С, R10-3м	16 А, 3 000 ВА	872
	R10-3 (ПВПП), R10-4 (ПВПП) *датчик входить у комплект до кожного регулятора, але при необхідності його можна придбати окремо	-30...+90 °С	-	248





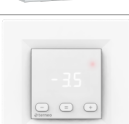
Для електричних котлів

	PRO dry contact Тижневий програматор з сухим контактом для газових та електричних котлів. Економія витрат до 50% завдяки роботі за тижневим розкладом. Два датчики температури: повітря та підлоги.	підлога 5...60 °С повітря 5...35 °С	16 А, 3 000 ВА	1 763
	BeeRT Терморегулятор для управління електродними або ТЕНовими котлами з можливістю управління роботою насоса та контролем його справності. Є можливість підключити зовнішній програматор для найбільшого комфорту та економії електроенергії.	подача і обратка 5...95 °С, 2 x R10-4 м у термоусадці	2 x 16 А, 2 x 3 000 ВА	1 844
	RK Універсальний терморегулятор великої потужності з широкими температурними межами та гістерезисом. Застосовується для забезпечення стабільної роботи електродкотлів, підтримання постійної температури в системах трубопроводів, каналізаційних системах або теплицях.	-55...+125 °С, R10-4 м	32 А, 7 000 ВА	1 484

Для інфрачервоних панелей та конвекторів

	RZX Smart wi-fi регулятор з функцією Геозонування для максимальної економії та керуванням через додаток теплое. Робота обігрівача відбувається за тижневим розкладом.	повітря 5...35 °С	16 А, 3 000 ВА	1 952
	PRO б/д Тижневий програматор для керування теплою підлогою, пристроями обігріву та опалення. Економія витрат до 50% завдяки роботі за тижневим розкладом. Датчик підлоги в комплект не входить	повітря 5...35 °С	16 А, 3 000 ВА	1 634
	RZ Базова модель терморегулятора в розетку. Має два режими: нагрів та охолодження. Температурні межі можна розширити в меню до -25...105 °С	повітря 0...30 °С	16 А, 3 000 ВА	1 151
	ROL Механічний терморегулятор для підтримки єдиної температури – бюджетна модель з ручкою управління.	повітря 0...35 °С	16 А, 3 000 ВА	899

Терморегулятор для систем сніготанення

	SNEG Терморегулятор для організації ефективного сніготанення – економія витрат завдяки роботі двох датчиків температури повітря та опадів. Датчик опадів потрібно придбати окремо! Нагрів працює, коли температура потрапила у встановлені межі та виявлені опади	повітря 0...10 °С / -20...-1 °С, R10-4 м	16 А, 3 000 ВА	3 446
	VOL Датчик опадів для монтажу у водосток	-30...+75 °С, 10 м	-	3 944
	OSA Датчик опадів для монтажу в ґрунт	-30...+75 °С, 10 м	-	5 102
	SN Терморегулятор для організації сніготанення – нагрів працює, коли температура повітря потрапила у встановлені межі. Підходить для систем великої потужності до 7000 ВА.	повітря 0...10 °С / -20...-1 °С, R10-4 м	32 А, 7 000 ВА	1 697
	KT Терморегулятор для організації сніготанення в підрозетник – нагрів працює, коли температура попала у встановлені межі	повітря 0...10 °С / -20...-1 °С, R10-3 м	16 А, 3 000 ВА	1 469

Габаритні розміри рамки, яка йде в комплекті:

