













Прайс-лист

Ціни дійсні на 24.04.23, вказані з урахуванням ПДВ

Вид	Модель	Роздрібна ціна, грн	Датчик температури	Потужність, струм	Опис
Wi-Fi-терморегулятори для теплої підлоги, інфрачервоних панелей та конвекторів					
	sx	2268	підлога 5...45 °C, R10-3м	16 А, 3000 ВА	Розумне опалення тепер на вашому смартфоні — керуй зі смартфона, десктопного додатка my.terneo з будь-якої точки світу; — економ, коли нікого немає вдома: зниження температури навіть на 1° C може зекономити до 5%; — геозонування: terneo знає, коли в будинку нікого немає і автоматично вимикає нагрівання; — створи комфорт всією сім'єю: надай доступ перегляд або управління; групове управління; — статистика енергоспоживання в кВт-годинах; — графіки споживання в грошах (вибір валюти, підтримка багатотарифності); — докладне розклад до 16 періодів на кожен день: це рекорд серед аналогів; — Від'їзд, Предпрогрів, Відкрите вікно, термозахист; — робота офлайн при відсутності інтернету; — можливість підключення до Розумному будинку.
	ax	1828	підлога 5...45 °C, R10-3м	16 А, 3000 ВА	
	bx	2743	підлога 5...45 °C, R10-4м	32 А, 7000 ВА	
	gzx	1710	повітря 5...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	
Для теплої підлоги					
	pro	1596	підлога 5...60 °C повітря 5...35 °C	16 А, 3000 ВА	Тижневий програматор — Розклад: 5 періодів на будні та 2 на вихідні; — Від'їзд, Предпрогрів і Відкрите вікно; — статистика енергоспоживання в кВт-годинах.
	s	1163	підлога 5...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	Сенсорний з таймером на включення — регулювання яскравості цифр (нічний режим); — таймер на включення нагріву до 4 діб; — лічильник часу роботи навантаження.
	st	1009 908	підлога 5...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	Базова модель з індикацією температури — базова модель з індикацією температури; — блокування кнопок, термозахист; — поправка температури на екрані.
	mex	889	підлога 10...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	Механічний з тумблером включення — фіксуючий механізм під колесом, яким можна заблокувати управління.
	rtp	765	підлога 10...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	Бюджетна модель з ручкою управління — надійність роботи і відсутність складних комплектуючих.
	b	1072	підлога 5...40 °C, R10-4	32 А, 7000 ВА	Для теплих підлог великої потужності: — таймер на включення нагріву до 4 діб; — лічильник часу роботи навантаження; — блокування кнопок, термозахист, поправка.
	k2	New! 1628	підлога -20...+100 °C, 2 шт	2x16 А, 2x3000 ВА	Двоканальний з 2-ма датчиками — управління двома зонами нагрівання або охолодження; — термозахист, гістерезис 0,1-10 ° C.
Для інфрачервоних панелей та конвекторів:					
	pro *	1464	повітря 5...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	Тижневий програматор без датчика підлоги — 5 періодів на будні та 2 на вихідні; — Від'їзд, Предпрогрів і Відкрите вікно; — статистика енергоспоживання в кВт-годинах.
	vt	973	повітря 0...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	Базова модель в підрозетник — захист від частих перемикачів; — блокування управління, термозахист; — поправка температури на екрані.
	rol	654	повітря 0...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	Бюджетна модель з ручкою управління — термозахист; — захист від частих перемикачів.
	srz	1014	повітря 0...30 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	Більш компактний в порівнянні з terneo gz — регулювання яскравості цифр (нічний режим); — 2 режими: нагрівання та охолодження; — таймер на включення до 4 діб.
	srz red (червона індикація)	839	повітря 0...30 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	
	gz	839	повітря 0...30 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	Базова модель в розетку — 2 режими: нагрівання та охолодження; — таймер на включення до 4 діб, термозахист.

Для електричних котлів:					
	rk	1156	-55...+125 °C, D18-4	32 А, 7000 ВА,	Універсальний з широкими межами — для котла, систем нагрівання або захисту водопроводу від замерзання; — гістерезис 0,5-25 ° С, термозахист.
	BeeRT	1520	подача і обратка 5...95 °C, 2 x R10-4 у термоусадці	2 x 16 А, 2 x 3000 ВА	Для ТЕНових, електродних (іонних) котлів — 2 датчика (обратка та подача); — керування циркуляційним насосом; — робота з програматором температури.
Для систем сніготанення:					
	sneg + OSA	6462	повітря 0...10 °C / -20...-1 °C, R10-4 / -30...+75 °C OSA	16 А, 3000 ВА	Ефективна робота системи по 2 датчикам — нагрів включений, коли температура знаходиться між верхнім і нижнім межами і спрацював датчик опадів; — термозахист, поправка температури; — лічильник часу роботи навантаження.
	sn	1397	повітря 0...10 °C / -20...-1 °C, R10-4	32 А, 7000 ВА	Робота по датчику повітря — нагрів включений, коли температура знаходиться між верхнім і нижнім межами; — термозахист, поправка температури.
	kt	1328	повітря 0...10 °C / -20...-1 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	Робота по датчику повітря — нагрів включений, коли температура знаходиться між верхнім і нижнім межами; — термозахист, поправка температури; — блокування кнопок.
Для систем охолодження та вентиляції:					
	xd	1089	повітря -55...+125 °C, D18-4	16 А, 3000 ВА	Для управління холодильниками, кондиціонерами і вентиляцією — термозахист, робота цифровим і аналоговим датчиками.
Монтажні елементи:					
	адаптер	71		85 x 81 x 28,5 мм	Для накладного монтажу терморегуляторів terneo в оригінальній рамці terneo, якщо ремонт вже зроблений і неможливо зробити прихований монтаж
Датчики температури:					
	R10-3	225	-30...+90 °C	довжина 3 м	Аналоговий датчик, опір 10 кОм. Ширина самого датчика 7,1 мм, довжина - 15,1 мм
	R10-4		-30...+90 °C	довжина 4 м	Аналоговий датчик, опір 10 кОм. Ширина самого датчика 7,1 мм, довжина - 15,1 мм
	D18-3		-55...+125 °C	довжина 3 м	Цифровий датчик температури DS18B20. Ширина самого датчика 8,5 мм, довжина - 20 мм
	D18-4		-55...+125 °C	довжина 4 м	Цифровий датчик температури DS18B20. Ширина самого датчика 8,5 мм, довжина - 20 мм
	D18-4 в термоус.		-55...+125 °C	довжина 4 м	Цифровий датчик температури DS18B20. Ширина самого датчика 5,3 мм, довжина - 24 мм

2 кольори terneo в монтажну коробку: білий і молочний білий.
Виняток terneo kt і vt доступні в білому кольорі.



білий



молочний білий



<https://ds-electronics.com.ua>