

Прайс-лист

Ціни дійсні на 01.08.22, 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%; – створи комфорт всією сім'єю: надай доступ перегляд або 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; – групове управління; – 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	
	ax unіc	1685	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.
	pro unіc	1481	підлога 5...60 °C повітря 5...35 °C	16 А, 3000 ВА	
	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.
	s unіc	1103	підлога 5...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	
	st	1009	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.
	st unіc	973	підлога 5...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	
	mex	889	підлога 10...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	Механічний з тумблером включення – фіксуючий механізм під колесом, яким можна заблокувати управління.
	mex unіc	845	підлога 10...40 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	
	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	1443	підлога -9...+99 °C, D18-4 (2 шт.)	2x16 А, 2x3000 ВА	Двоканальний з 2-ма датчиками – управління двома зонами нагрівання або охолодження; – термозахист, гістерезис 1-30 ° 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.
	pro unіc *	1364	повітря 5...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	
	pro-z	1503	повітря 0...30 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	Тижневий програматор в розетку – 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.
	vt unіc	913	повітря 0...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	
	rol	654	повітря 0...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	Бюджетна модель з ручкою управління – термозахист; – захист від частих перемикачів.
	rol unіc	634	повітря 0...35 °C, вбудований	16 А, 3000 ВА	
	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 ° C, термозахист.
	BeeRT	1408	подача і обратка 5...85 °C, D18-4 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.
	kt unic	1240	повітря 0...10 °C / -20...-1 °C, R10-3	16 А, 3000 ВА	
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.
Для інкубаторів:					
	eg	929	повітря 34...39 °C / вбудований	2,3 А, 500 ВА	Точність підтримки до 0,02 ° C — звукова сигналізація критичного відхилення температури.
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 види рамок в комплекті на вибір: оригінальна рамка terneo або рамка Schneider Electric серія Unica Basic. Моделі «_ unic» комплектуються рамкою Unica Basic

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



білий



слонова кістка



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