

2.2. Термостати з WiFi управлінням Tervix Pro Line WiFi Thermostat для електричної теплої підлоги, водяної теплої підлоги, газового / електричного котла

WiFi термостат з функцією тижневого програмування, що дозволяє встановити шість періодів часу та відповідно шість значень температури на один день. Також можна вибрати ручне управління або режим автоматичного управління (згідно заданих налаштувань). Завдяки наявності функції управління через WiFi, термостат легко програмувати, управляти та віддалено контролювати з будь-якого місця де є інтернет. Термостат може використовуватися для управління електричним опалювальним обладнанням (тепла підлога), для управління системою водяного опалення (управління електричним приводом), для управління газовим котлом, для управління електричним котлом / бойлером. Tervix Pro Line WiFi Thermostat не потребує додаткового контролера та підключається напряму через додаток APP TERVIX / TUYA Smart.



Безпроводний стандарт: WiFi 2.4 ГГц
Напруга: 230 В, 50 / 60 Гц
Діапазон регулювання температур:
+5 ... +45 °С
Максимальне навантаження: 16 А
Точність регулювання: ± 0,5 °С
Радіус дії: до 200 м (відкритий простір)
Захист: IP 20

Температурний датчик: NTC
Програмний інтерфейс:
TERVIX / TUYA Smart
Спосіб монтажу: Ø 60 мм
(підрозеточна коробка)
Розмір: 86 × 86 × 37,6 мм
Гарантія: 24 міс.

Комплектація: 1. Термостат; 2. Зовнішній датчик температури 3000 мм. – 1 шт. (тільки для 114130 та 114131); 3. Болти – 2 шт.; 4. Інструкція.

Арт. №	Опис	Група товару
114130	Термостат з WiFi управлінням для водяної / електр.тепл.підлоги, чорний	Т
114131	Термостат з WiFi управлінням для водяної / електр.тепл.підлоги, білий	Т
114330	Термостат з WiFi управлінням для газового / електричного котла, чорний	Т
114331	Термостат з WiFi управлінням для газового / електричного котла, білий	Т

2.3. Термостати з ZigBee управлінням Tervix Pro Line ZigBee Thermostat для електричної теплої підлоги, водяної теплої підлоги, газового / електричного котла

ZigBee термостат з функцією тижневого програмування, що дозволяє встановити шість періодів часу та відповідно шість значень температури на один день. Також можна вибрати ручне управління або режим автоматичного управління (згідно заданих налаштувань). Завдяки наявності функції управління через ZigBee, термостат легко програмувати, управляти та віддалено контролювати з будь-якого місця де є інтернет. Термостат може використовуватися для управління електричним опалювальним обладнанням (тепла підлога), для управління системою водяного опалення (управління електричним приводом), для управління газовим котлом, для управління електричним котлом / бойлером. Термостати 117131 та 117130 додатково мають зовнішній датчик температури 3000 мм. **Tervix Pro Line ZigBee Thermostat для роботи потребує ZigBee контролера (арт. 401211).** Термостати ZigBee працюють через додаток APP TERVIX / TUYA Smart.



Безпроводний стандарт: ZigBee 3.0
Напруга: 230 В, 50 / 60 Гц
Діапазон регулювання температур:
+5 ... +45 °С
Максимальне навантаження: 16 А
Точність регулювання: ± 0,5 °С
Радіус дії: до 200 м (відкритий простір)
Захист: IP 20

Температурний датчик: NTC
Програмний інтерфейс:
TERVIX / TUYA Smart
Спосіб монтажу: Ø 60 мм
(підрозеточна коробка)
Розмір: 86 × 86 × 37,6 мм
Гарантія: 24 міс.

Комплектація: 1. Термостат; 2. Зовнішній датчик температури 3000 мм. – 1 шт. (тільки для 117131 та 117130); 3. Болти – 2 шт.; 4. Інструкція.

Арт. №	Опис	Група товару
117131	Термостат з ZigBee управлінням для водяної / електр.тепл.підлоги білий	Т
117331	Термостат з ZigBee управлінням для газового / електричного котла білий	Т
117130	Термостат з ZigBee управлінням для водяної / електр.тепл.підлоги чорний	Т
117330	Термостат з ZigBee управлінням для газового / електричного котла чорний	Т