

Схема бездротового зв'язку ZigBee 3.0 •)) WI-FI 2.4GHz Шлюз EGATEZB EONEBATW/B Ę ZigBee 3.0 0 ٥г O ECB62ZB* EMODZB* EREL1ZB12A



ОПИС:

EONEBAT — кімнатний термостат поверхневого монтажу, який працює за технологією ZigBee. Він має вбудований датчик вологості та функцію обмеження мінімальної/максимальної заданої температури. ЕОNEBAT має можливість працювати в режимах обігріву або охолодження. Унікальними особливостями цього термостата є можливість бездротового керування за допомогою функції прив'язки ENGO. Щоб мати можливість керувати бездротовим способом, EONEBAT потрібно використовувати з мобільним додатком ENGO Smart/TUYA Smart та інтернет-шлюзом EGATEZB (продається окремо). Функція «Прив'язка ENGO» забезпечує бездротове та безпосереднє підключення до приймачів (наприклад, блоку керування ECB62ZB, модуля EMODZB або реле EREL1ZB12A) через шлюз EGATEZB. Після додавання в мобільний додаток, Термостат пропонує більше функцій, напр. push-повідомлення або можливість програмування розкладу.

Технічні характеристики

вудований акумулятор Li-lon 3,7V
USB type C, 5V DC
5,0°C - 45,0°C
0,5°C
ТРІ або Гістерезис (від ±0,1°С до ±2°С)
ZigBee 3.0 2,4 ГГц
Датчик температури підлоги, датчик зовнішнього повітря, датчик присутності
IP30
90 x 90 x 14



Блокування/розблокування кнопок термостата - утримуйте 3 секунди

Зміна режиму нагріву/охолодження - утримуйте 3 секунди

 $\blacktriangle + \checkmark$

 $\mathbf{V} + \mathbf{V}$

≽ Google Play





0—	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Engo ▼	5
6	°C
Excellent Outdoor PM2.5	75.0% 991hPa Outdoor Humidity Outdoor Air Pres
All Devices	
•	
Universal Zig	Bee Ga

У програмі натисніть 🗘 у верхньому правому куті.

Установка терморегулятора в додатку

Переконайтеся, що смартфон знаходиться в зоні дії роутера та підключений до Інтернету. Це скоротить час сполучення пристрою.

КРОК 1 - ЗАВАНТАЖТЕ ЗАСТОСУНОК **ENGO SMART**

Завантажте програму ENGO Smart із Google Play або Apple App Store та встановіть її на свій смартфон.





«Додати пристрій».

Коли шлюз ZigBee знайде

термостат, натисніть кнопку «Додати».



12:00 **i**5 На екрані контролера з'явився значок глобуса, який вказував на те, що його додано до мережі

12:00

i5

На термостаті ЕОNE утримуйте кнопки

«bind».

секунд.

12:00

i5

Обидва пристрої успішно підключено.

Термостат відображає головний екран,

на екрані з'являється значок ((Ф)),

що вказує на з'єднання з приймачем

(модулем/реле в даному випадку).

Е5сек

Е5сек

Прив'язка термостата з модулем/реле

Переконайтеся, що модуль/реле та термостат знаходяться в одній мережі ZigBee (їх додано до одного шлюзу EGATEZB).







Відпустіть клавіші, процес прив'язки термостата до реле активовано.



Після завершення процессу прив'язки з'явиться повідомлення «End». Світлодіод на модулі перестане блимати.



Якщо прив'язати не вдається, необхідно повторити процесс з урахуванням відстані між пристроями та перешкод радіосигналу.

Пам'ятайте:

Дальність сигналу можна збільшити за допомогою ретрансляторів Engo ZigBee



Прив'язка термостата до бездротового центра комутації ЕСВ62ZВ

Щоб правильно зв'язати термостат із блоком керування, спочатку виберіть зону на центрі комутації, до якої ви хочете підв'язати термостат за допомогою кнопки SELECT (1). Світлодіод (2) блимне 3 рази для вибраної зони. Підтвердьте свій вибір, натиснувши кнопку PAIR (2). Світлодіод (2) буде блимати зеленим кольором з попередньо вибраною зоною - процес прив'язки почався, він активний протягом 10 хвилин. Протягом цього часу ви можете зв'язати термостат з вибраною зоною.



Налаштування інсталятора

Для входу в параметри інсталятора натисніть і утримуйте кнопку 🗸 протягом 3 секунд.



Ρ:O

Використовуйте кнопку 🛦 або 🛡 для переходу між параметрами. Введіть параметр за допомогою 🗸. Відредагуйте параметр за допомогою 🛦 або 🛡 . Підтвердьте нове значення параметра кнопкою 🗸.

Параметри інста				
Pxx	Функция			
P01	Формат годинни			
P02	Вибір режиму опалення/о>			
P03	Алгоритм керуван			
P04	Калібрування темпер			
P05	Мінімальна встановлена те			
P06	Максимальна встановлена т			
P07	Вхід S1/S2			
P08	Максимальна температур режимі опалення (функці коли Р07=2)			
P09	Мінімальна температура режимі опалення (функці коли Р07—2)			
P10	Максимальна температур режимі охолодження (функ коли Р07=2)			
P11	Мінімальна температура режимі охолодження (функ коли Р07=2)			
P12	Функція "Комфортна п			
P13	Захист клапанів			
P14	Яскравість підсвічув			
P15	РІN-код для доступу до на			
P16	Вимагати PIN-код кожног розблокуванні клавіш (фун коли P16—PIN-ко			
CLR	Скинути до заводських на			

Скидання до заводських налаштувань

Щоб скинути термостат до заводських налаштувань, утримуйте кнопки 🔺 та 🔻 прибл. 15 секунд. Відобразиться FA. Потім відпустіть клавіші. Термостат перезапуститься, відновить налаштування за замовчуванням (заводські) і відобразить головний екран. Якщо регулятор було додано до шлюзу та мережі ZigBee, його буде видалено з неї, і вам потрібно буде знову додати/з'єднати його.



лятора

	-		
	Значення	Опис	Значення за замовчування
	12h	12 годин	2.1
3	24h	24 години	24h
	ı)ı	Обігрів	
лодження	*	Охополження	141
	TPILIFH	ТРІ лая теплої піллоги	
	TPI RAD	ТРІ пля радіаторного опалення	
	TPIFIF		
			TPI UFH для
я			режиму
		Ділі ЛЭОН +/-0,2 С ЛІЛПАЗОН +/-0,2 С	ОПАЛЕННЯ
			режиму
			охоло-
	HIS I.U		дження
	HIS 2.0		
	HIS 3.0		
	HIS 4.0	ДІАНАЗОН +/-2,0°С	
тури	від -3.5°С до +3.5°С	Якщо термостат показує неправильну температуру, ви можете відкорегувати значення на ± 3,5°С"	0°C
ипература	5℃-45℃	Мінімальна температура нагріву/охолодження, яку можна встановити	5°C
емпература	5℃-45℃	Максимальна температура нагріву/охолодження, яку можна встановити	35℃
	1	Вимкнений	
	2	Зовнішній датчик темератури підлоги	
	3	Зовнішній датчик температури повітря	1
	4	Датчик присутності (ON/OFF безнапруговий вхід)	
підлоги в активна,	5℃-45℃	Щоб уникнути перегріву підлоги, опалення вимкнеться, коли датчик зафіксує температуру вище встановленого максимального	35℃
		значення.	
ідлоги в активна,	5℃-45℃	Щоб уникнути переохолодження підлоги, опалення увімкнеться, коли датчик зафіксує температуру нижче встановленого	10°C
		мінімального значення.	
підлоги в		Щоб уникнути перегріву підлоги, охолодження вмикається, коли	
ія активна,	5°C-45°C	датчик зафіксує температуру підлоги, яка перевищує максимальне встановлене значення	15℃
ідлоги в		Шоб уникнути переохолодження підлоги, охолодження	
ія активна,	5℃-45℃	вимикається, коли датчик зафіксує температуру підлоги, яка нижче	7℃
		мінімального встановленого значення.	
unora"	OFF	Ця функція допомагає підтримувати температуру підлоги на	
	Рівень 1 = 7 хв.	комфортному рівні, навіть якщо температура повітря в кімнаті	
	Рівень 2 <u>=</u> 11 хв.	достатля та териностат не потребуе опалення, функция доступна лише для режиму нагоїву. Користувач може вибрати 5 рівнів	
	Рівень 3 — 15 хв.	теплої підлоги. Зауважте, що функція «Комфортна тепла підлога»	OFF
	Рівень 4 = 19 хв.	активує обігрів на певний проміжок часу (відповідно до обраного	
	Рівень 5 — 23 хв.	користувачем рівня). Опалення буде ввімкнено лише в тому випадку, якщо протягом останньої голини опалення було RI/MKHFHO	
	ON	лицо прогла он останност тодини опаленна суло оничено. Функція вимкнена	
	OFF	Функція включена	OFF
uua	10%-100%	Функция включески	50%
	NO		5070
аштувань	DIN	Финиціа ридіоного	NO
		Финкція включена	
изу при празу при		и Функція вимкнена	
)	YES	Функція включена	
аштувань	NO	Ніяких дій	NO
,	YES	Скидання до заводських налаштувань	





