



Създайте Вашия Умен Дом с Connected Home

Connected Home е система за домашна автоматизация, която изключително лесно се интегрира, свързва и монтира. Ориентираната към бъдещето технология на Connected Home намалява разходите, подпомага пестенето на енергия и изисква минимална поддръжка.

Технология с цел

Екосистемата на Connected Home съчетава удобство и спестяване на енергия. Тя е част от обширното ни портфолио с продукти и решения, създадени, за да улесняват живота ни и да допринасят за по-зелено и устойчиво бъдеще.

Системата е базирана на комуникационния протокол ZigBee 3.0, което я прави изключително гъвкава и лесна за интеграция и монтаж. Инсталацията се осъществява безжично чрез сдвояване на устройствата за автоматизация с хъба и отнема само няколко секунди, а ZigBee 3.0 позволява свързването на до 100 IoT устройства към всеки хъб. За по-лесна и комфортна работа със системата, тя се управлява само с докосване на един бутон на нашето елегантно и удобно за употреба приложение.

Екосистемата на Siemens Connected Home прави домовете по-умни днес и ще продължава да го прави и утре. Тя е ориентирана към бъдещето, има възможност да се адаптира и да свързва нови умни устройства, докато домашната екосистема се разраства. Това означава, че тази технология не само допринася за по-ниско и по-устойчиво потребление на енергия, но и че тя самата е устойчива.

Основни акценти

- Надеждна и сигурна комуникация със Zigbee 3.0
- Безжичната инсталация пести време и усилия
- Сдвояване на хъба само с три клика
- Свързва до 100 устройства
- Продължава работа дори интернет връзката да прекъсне
- Пълна съвместимост с различни управления на отоплението
- Оптимизирано потребление на енергия
- Мобилното приложение позволява лесна домашна автоматизация с възможност за персонализиране

Детайлен преглед

Продуктови характеристики



Техническа спецификация

- Вид на батерията: 2xAA (включени в комплекта)
- Живот на батерията: до две години*
- Съвместим с M30 x 1.5 вентили
- Включени допълнителни адаптори
- Комуникационен протокол Zigbee 3.0
- AC 230 V захранване
- 2 релейни изхода
- Максимално натоварване: 8 (2) A
- Планка за стенен монтаж
- Комуникационен протокол Zigbee 3.0
- AC 230 V захранване
- LED статус индикатор
- Ethernet или WLAN интернет връзка
- Комуникационен протокол Zigbee 3.0
- Съвместимост с iOS и Android
- Съвместимост с основните марки мобилни телефони
- Непрекъснати ъпдейти и подобрения
- Висок контраст на дизайна
- Достъпно на няколко езика

Характеристики и функции

- Автоматично адаптиране към вентила
- Локално управление на температурата в помещението
- Потребителски интерфейс за промяна на заданието
- Режим на работа при отворен прозорец
- Режим за бързо загряване
- Висока съвместимост
- Защита за деца
- Управление на котли и БГВ
- Zigbee повторител на сигнала
- Възможност за отдалечено обновяване на фърмуера
- График за управление на БГВ
- Управление на котела спрямо необходимостта от отопление
- Лесно свързване
- Ръчно управление на релейните изходи
- До 32 устройства на батерии
- Общо до 100 устройства
- Възможност за отдалечено обновяване на фърмуера
- Бутон за рестартиране и управление
- Компактен дизайн
- Лесно свързване
- Не е необходима интернет връзка за управление на устройствата в мрежата
- Създаване на графици за всяка стая
- Индивидуален контрол в помещенията (зониране)
- Проследяване във времето на стойностите на температурата
- Създаване на сцени и автоматизация
- Изпращане на съобщения и нотификации
- Управление от няколко потребителя и на няколко домове
- Персонализиране

Публикувано от Siemens Швейцария Ltd.

Интелигентна инфраструктура
Глобална централа
Тейлерщрасе №1а
6300 Цуг
Щвейцария
Тел. +41 58 724 24 24

Сименс ЕООД
Сградни продукти
ул. Кукуш №2
1309 София, България
+359 (2) 8115 418

Подлежи на промени и корекции.

Предоставената информация в този документ съдържа само общи описания и/или продуктови характеристики, които е възможно да не описват с точност конкретен продукт или да бъдат модифицирани, ако продуктът бъде изменен с течение на времето. Продуктовите характеристики се считат за обвързващи само ако са изрично описани в сключен договор.

© Siemens 2022

SIEMENS