



VIVRE PLUS CONNECTÉ

Connected Home

Notre système domotique **Connected Home** est facile à intégrer, à combiner et à installer. Sa technologie conçue pour durer réduit les coûts d'installation, permet de réaliser des économies d'énergie et ne nécessite que peu de support client.

Une technologie qui a du sens

Notre écosystème dédié à l'habitat connecté combine confort et économies d'énergie. Nos produits sont conçus pour vous faciliter la vie, tout en contribuant à un avenir plus vert et plus durable.

Connected Home est basé sur la technologie Zigbee 3.0, ce qui le rend polyvalent, facile à intégrer et à installer. L'installation de Connected Home s'effectue sans fil, par appairage du hub en quelques secondes seulement. Elle permet de connecter jusqu'à 100 objets connectés par hub. Pour le confort et la simplicité, l'installation peut être contrôlée par une simple pression sur un bouton grâce à notre application intuitive et conviviale.

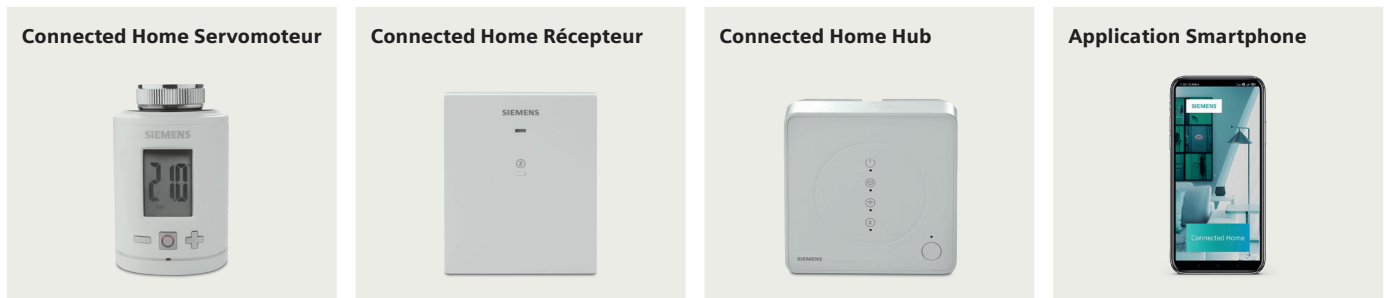
Notre écosystème Connected Home transforme le quotidien des utilisateurs pour des expériences connectées uniques et personnalisées. Connected Home est conçu pour durer dans le temps, s'adapter et se connecter à des appareils de plus en plus intelligents au fur et à mesure que le système domotique se développe. Notre technologie ne se contente pas de contribuer à une consommation d'énergie plus faible et plus durable ; elle est elle-même durable et rend les habitats individuels ou collectifs plus intuitifs et interactifs et les vies plus éco-responsables.

Points forts

- Zigbee 3.0 pour une communication fiable et sécurisée
- Installation sans fil pour économiser temps et efforts
- Appairage rapide du hub en trois clics
- Connexion jusqu'à 100 appareils
- Fonctionnement même hors connexion
- Flexibilité totale avec consignes de chauffage distinctes pour chaque pièce
- Consommation d'énergie optimisée pour plus d'économie d'énergie et d'argent
- Application smartphone pour plus de simplicité et de personnalisation

SIEMENS

Vue d'ensemble – Caractéristiques des produits



Données techniques

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Type de pile : 2xAA (inclus)Durée de vie des piles : jusqu'à deux ansS'adapte aux valves M30 x 1,5Adaptateurs RA, RAL, RAVL (inclus)Protocole de communication Zigbee 3.0 | <ul style="list-style-type: none">Alimentation secteur 230 V AC2x relais libres de tension On/OffCapacité de commutation des relais : max. 8 (2) APlaque de montage muralProtocole de communication Zigbee 3.0 | <ul style="list-style-type: none">Alimentation secteur AC 230 V (via un adaptateur)Conception du dispositif sur le bureauIndicateur d'état LEDAccès Internet par Ethernet et WLANProtocole de communication Zigbee 3.0 | <ul style="list-style-type: none">Compatible avec iOS et AndroidCompatible avec les principales marques de téléphoneMises à jour et améliorations constantesDesign à fort contrasteDisponible en plusieurs langues |
|---|--|--|--|

Caractéristiques et fonctions

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">Adaptation automatique à la vanneBoucle de régulation locale de la températureInterface utilisateur pour modifier le point de consigneFonction d'ouverture de fenêtreMode BoostAppairage facileSécurité enfants | <ul style="list-style-type: none">Contrôle chaudière et eau chaude sanitaireRépéteur de réseau ZigbeeMise à jour à distance du firmwareProgrammation de l'eau chaude sanitaireLibération de la chaudière en fonction de la demande de chaleurAppairage facileEcriture manuelle de la sortie relais | <ul style="list-style-type: none">Jusqu'à 32 appareils alimentés par batterieJusqu'à 100 appareils au totalMise à jour du firmware à distanceBouton de redémarrage et de liaisonDesign compactAppairage facileFonctionnement continu sans internet | <ul style="list-style-type: none">Programmation des piècesContrôle individuel des pièces (zonage)Historique des températuresScénarii et automatisationMessages et notificationsContrôle multi-utilisateurs et multi-maisonsPersonnalisation de l'image de la pièce |
|---|--|--|--|

Selection et données de commande

Nom du produit	Type d'article	N° de commande
Connected Home Hub	GTW100ZB	S55772-T109
Connected Home Récepteur	RCR110.2ZB	S55772-T110
Connected Home Servomoteur	SSA911.01ZB	S55181-A103

Publié par Siemens SAS

Smart Infrastructure
15-17 avenue Morane-Saulnier
78140 Vélizy-Villacoublay, France
Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

siemens.fr/smart-infrastructure

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels. Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.

Document non contractuel, sous réserve de modifications.

© SIEMENS SAS - 05-2022 • FRSIBP5300860

SIEMENS