

Siemens Smart Infrastructure accompagne les particuliers pour réduire leur consommation énergétique avec sa nouvelle gamme de produits Connected Home

- Siemens Smart Infrastructure lance sa nouvelle gamme de produits Connected Home. À destination des particuliers, cet ensemble de produits connectés vise à réduire la consommation énergétique des habitations.
- Connected Home est une solution durable et simple d'utilisation grâce à son application intuitive qui offre aux utilisateurs une expérience personnalisée.
- Ce système d'appareils connectés répond aux nouvelles exigences réglementaires françaises en matière d'automatisation des infrastructures.
- La gamme de produits connectés réceptionne également le signal EcoWatt, ce qui permet aux consommateurs de bénéficier de l'aide financière proposée par le gouvernement dans le cadre du plan thermostat connecté.

Jusqu'à 30% de réduction de la consommation énergétique des logements individuels.

Siemens annonce le lancement de **sa nouvelle gamme de produits Connected Home**, une innovation technologique majeure qui offre la possibilité aux consommateurs de gérer de façon optimale leur consommation énergétique et donc de réaliser des économies d'énergie.

Pensée pour être au cœur du logement du futur, Connected Home favorise une gestion énergétique intelligente des habitations et participe ainsi à la transition énergétique des logements français. Composé de plusieurs appareils connectés, **Connected Home permet aux particuliers de réduire jusqu'à 30% la consommation énergétique de leur logement et de réduire leur facture énergétique par la même occasion :**

- Le thermostat et les têtes thermostatiques régulent automatiquement la température de la pièce ;
- Le récepteur contrôle et supervise la chaudière et l'eau chaude sanitaire ;
- Le hub effectue la liaison entre les appareils connectés ;
- L'application mobile permet à l'utilisateur de piloter à distance chaque appareil connecté directement depuis son smartphone.

Grâce à la technologie avancée de pilotage du chauffage pièce par pièce, **les utilisateurs peuvent désormais ajuster leurs paramètres de chauffage à distance via leur smartphone**, offrant ainsi un contrôle précis et une gestion énergétique personnalisée. Ainsi, les habitats individuels ou collectifs deviennent plus intuitifs et interactifs, tout en **favorisant des modes de vie plus éco-responsables.**

Dans un paysage réglementaire en pleine évolution avec l'apparition de nouvelles lois qui visent à diminuer la consommation énergétique des bâtiments français (décret BACS, décret Tertiaire), **Connected Home représente une solution adaptée à l'obligation de thermostats dans tous les logements d'ici 2027**. Ainsi, cette gamme de produits est éligible aux aides financières gouvernementales pour l'installation de thermostats connectés. Par ailleurs, **le thermostat proposé par Siemens est interconnecté avec EcoWatt**, un service du Réseau de Transport d'Electricité (RTE) permettant aux citoyens français de consommer l'électricité au meilleur moment.

Grâce à cette solution novatrice, Siemens poursuit son engagement en faveur de la transition énergétique des infrastructures françaises.

Une technologie durable et facile d'utilisation.

Connected Home est **un système domotique basé sur la technologie Zigbee 3.0**. Cette technologie **fiable et sécurisée permet une connexion sans fil à faible coût et à faible puissance des appareils en réseau IoT**, pour des économies de temps et d'efforts. Connected Home est conçue pour perdurer dans le temps et nécessite peu d'entretien.

Cette gamme de produits se distingue par sa polyvalence et sa facilité d'intégration et d'installation, offrant ainsi une solution à la fois accessible et efficace. **Elle permet également la connexion simultanée de 40 appareils par hub**, offrant ainsi une connectivité étendue pour répondre aux divers besoins des utilisateurs.

Connected Home s'impose comme une solution d'avenir, capable d'intégrer de nouvelles technologies toujours plus intelligentes au fil de l'évolution du système domotique.

Cathia Younsi, Directrice de l'activité « Building Products » (BP) chez Siemens Smart Infrastructure France, déclare « *Siemens est ravi de mettre son expérience et ses innovations au service des particuliers en les accompagnant vers un monde plus durable sans avoir à renoncer à leur confort. Grâce à Connected Home, les foyers résidentiels deviennent acteurs de la décarbonation tout en réduisant leurs factures énergétiques. En rendant les habitations plus intelligentes et moins énergivores, la nouvelle gamme de produits Connected Home confirme l'engagement de Siemens pour la transition énergétique française.* »

Pour plus d'informations sur la solution Connected Home, cliquez [ici](#).
Pour plus d'informations sur les différents produits de la gamme Connected Home, cliquez [ici](#).

Contacts presse :

APCO Worldwide

Téléphone : 07 64 47 23 91

E-mail : siemensfrance@apcoworldwide.com

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, entreprise technologique de premier plan dont l'activité est ciblée sur les secteurs de l'industrie, des infrastructures, du transport et de la santé. Usines éco-efficientes, chaînes logistiques résilientes, bâtiments et réseaux électriques intelligents, transports propres et confortables et médecine de pointe : l'entreprise crée des technologies offrant une réelle valeur ajoutée à ses clients. En œuvrant à la convergence du monde numérique et du monde réel, Siemens permet à ses clients de transformer les secteurs et les marchés sur lesquels ils opèrent,

contribuant ainsi à améliorer le quotidien de milliards d'individus dans le monde. Fournisseur de premier plan de technologies médicales, Siemens Healthineers, filiale cotée en bourse dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, contribue à façonner la santé de demain.

Avec plus de 6 000 personnes, 4 sites industriels et 23 sites d'ingénierie dont 13 à composante R&D, et 50 agences locales, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française.

Au 30 septembre 2023, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,4 milliards d'euros. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse : www.siemens.fr.

Siemens Smart Infrastructure (SI) développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un monde toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète. Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), emploie environ 75 000 personnes dans le monde.