



3eco concept

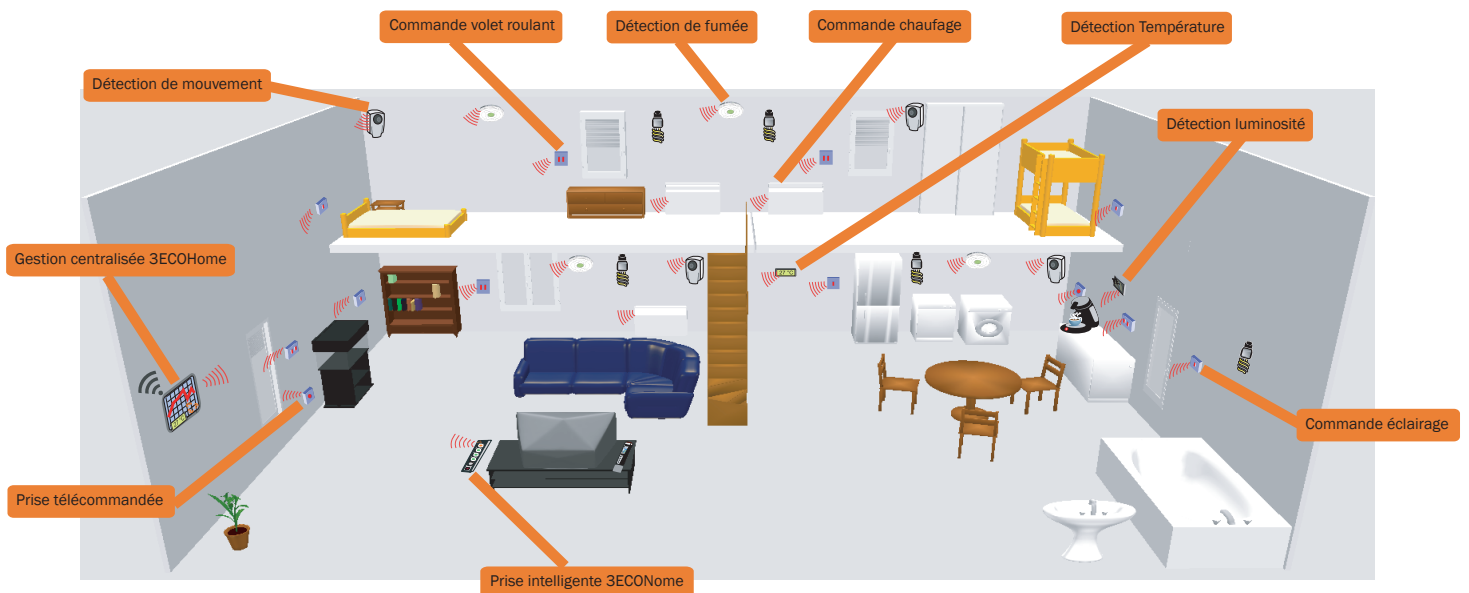
The Electronic Eco Design Company

Domotique 3ECOHome

Solution domotique par gestion centralisée des énergies

La solution domotique **3ECOHome** apporte l'ensemble des fonctions de confort avec une gestion centralisée.

- l'optimisation de l'éclairage et du chauffage, eau chaude
- la gestion d'énergie grâce aux différents mode de programmation
- la sécurité avec des dispositifs de détection de présence, d'ouverture et de fumée
- la communication avec la télé-assistance et la commande a distance
- la détection d'accidents domestiques par différents capteurs



La commande de l'ensemble de la solution domotique **3ECOHome** se fait à partir de l'**écran tactile** d'accueil, permettant en un seul point de gérer l'ensemble de votre habitation.



Et si vous êtes **mobile**, la solution domotique **3ECOHome** l'est également. Vous accédez depuis votre **smartphone** à l'ensemble des fonctionnalités de la centrale et vous recevez par email toutes les infos et alarmes que vous désirez.



La solution **3ECOHome** gère également vos **installations extérieures** telles que la commande de portail, l'arrosage automatique du jardin, l'éclairage, les stores ainsi que l'alarme de la piscine et les commandes de pompe.

La domotique **3ECOHome** permet de jouer les différents modes et scénarios :

- régulation confort et douceur (température et luminosité choisie)
- programmé (détection d'arrivée, profil d'utilisateur)
- sécurité avec le simulateur de présence (éclairage, volet roulant)
- contrôle des énergies avec le monitoring des consommations des appareils
- commande à distance avec votre smartphone ou une connexion internet

La gestion centralisée des énergies **3ECOHome** est la domotique qu'il vous faut.

Les + de l'éco conception :

- **fonctionnalité du produit : nombre de kJ par an économisé pour 1Wh consommé.**
- réduction de la masse des matériaux par miniaturisation du PCB.
- diminution du nombre d'éléments par centralisation de la gestion.
- diminution du nombre d'étapes de fabrication grâce à un module unique et une carte mezzanine additionnelle.
- diminution de la consommation d'énergie des modules, inférieur à 200mW.
- durée de vie minimum 5ans.