

Domalisa



ÉCONOMIES



CONFORT



SÉCURITÉ



CONFORME
RT2012 / RE2020

NOTRE
SOLUTION
DOMOTIQUE

Nous vous proposons

CE DONT VOUS AUREZ

BESOIN

POUR UN AVENIR DOMOTISÉ



Contrôle éclairage



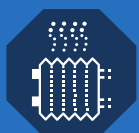
Pilotage volets roulants



Gestion d'ECS



Gestion thermostatique intelligente



Gestion énergétique de chauffage



Pilotage de ligne électrique



ÉCONOMIES



CONFORT



SÉCURITÉ



CONFORME

RT2012 / RE2020



Contrôle équipement électrodomestique



Intrusion :
- Contacteur de porte
- Détecteur de mouvement



Détecteur de :
- Fumée
- Inondation



Bilan Energétique

La Solution Domalisa

POURQUOI ? COMMENT ?

POUR SATISFAIRE VOS BESOINS



Sécurité : Une solution complète qui assure la sécurité des biens et des personnes.

Communication et confort : Une solution interactive qui maximise le confort des occupants en proposant une gestion simple et intuitive des équipements.

Gestion d'énergie : Gestion du logement intégrant tous les paramètres de production ou de consommation en vue d'optimiser l'impact énergétique.



NOTRE KIT DOMALISA

Le logement devient connecté avec l'installation de l'automate Domalisa qui se fait par un technicien. L'utilisateur choisit les fonctionnalités qui l'intéresse et pourra en rajouter au fur et à mesure.

Les produits peuvent être installés par les utilisateurs en connectant leurs appareils et en configurant l'interface.



Soyez en sécurité avec :



Détecteur de mouvement



Sirène interne



Détecteur de fumée



Détecteur d'inondation



Contacteur de porte

Maximisez votre confort avec :



Prise connectée



Module - Eclairage



Heat & Cool



Chaudière thermostat



Module - Volet roulant



Ecran tactile

Compatible avec :



Conforme aux évolutions énergétiques

GARDER LE CONTRÔLE DU LOGEMENT

La solution Domalisa allie durablement économies et confort. La législation va dans cette direction et incite aux économies d'énergie. Du fait des réglementations thermiques en vigueur et à venir, la gestion des énergies dans les bâtiments prend une place centrale.

Conformément à la RE 2020, **un bâtiment devra produire plus d'énergie qu'il n'en consomme (BEPOS) et atteindre la neutralité carbone.**

En ce sens, la puissance photovoltaïque installée va largement augmenter au cours des prochaines années. L'électricité renouvelable devrait, à l'horizon 2030 atteindre 33% du mix énergétique dans l'hexagone***.

Les données de consommation et de production photovoltaïque sont disponibles instantanément sur l'interface Domalisa. Le pilotage des objets connectés et le contrôle des températures à distance permet d'augmenter confort et économies d'énergie. L'app Domalisa offre une gestion prédictive de la production photovoltaïque journalière.

Sachant que si les panneaux photovoltaïques sont associés à une solution domotique, ils peuvent offrir une économie financière pouvant s'élever à 65% de la facture d'électricité.

Domalisa répond aux attentes du marché et aux exigences réglementaires par des solutions connectées de gestion énergétique.

Connecter sa maison apporte avant tout du **confort** et permet également de la **sécuriser**. Mais cela n'est pas tout car la connectivité facilite **l'optimisation de la consommation d'énergie** et permet de faire la comparaison entre la consommation et production photovoltaïque journalière.



Application Domalisa
Disponible sur **Appstore** et **Android**

On s'adapte à vos demandes

DITES-NOUS CE QUI VOUS CONVIENT

Installation NEUF

Notre kit est conçu pour les habitations neuves en autoconsommation. Il répond aux prochaines obligations réglementaires mises en vigueur en 2020.



DOMA-N

- Mesure des consommations et établissement du bilan énergétique
- Analyse de la production photovoltaïque
- Pilotage des appareils électriques (piscine, ECS, réseau de prises, etc.)
- Pilotage de volets roulants
- Pilotage des systèmes de chauffage
- Programmation du planning et gestion des scénarios
- Intégration des lots au choix
- Box domotique pour faire communiquer tous les appareils connectés du foyer

Installation RÉNOVATION

Le kit Optimisateur d'autoconsommation permet d'analyser les consommations d'électricité et la production solaire pour davantage d'économies.



DOMA-R

- Mesure de la production d'électricité solaire
- Mesure de la consommation générale du foyer
- Mesure de la consommation d'une ligne de puissance
- Pilotage d'une ligne électrique de la maison (ECS recommandé pour maximiser les économies)
- Relève des températures du foyer
Gestion thermostatique

**Compatible avec tous
les systèmes de chauffage
& de production d'eau chaude sanitaire**

Radiateurs électriques Zone control Réseau de chaleur ECS Collective
Ballon thermodynamique Chaudière individuelle à gaz OpenTherm Air zone plenum

L'Application Domalisa

QUE FAISONS-NOUS ?

L'application Domalisa regroupe l'ensemble des fonctions proposées par notre solution. Vous pouvez piloter toutes les fonctionnalités de votre foyer à distance grâce à cette seule et unique application. Vous avez la possibilité de partager le compte avec votre famille en masquant les axes que vous souhaitez.

PROGRAMMER UN PLANNING



Domotiser vos actions journalières en utilisant Domalisa. Par exemple, vous pourrez ouvrir les volets roulants au moment où votre famille se lève, ou bien lancer vos équipements électro-domestiques qui consomment beaucoup en vous basant sur la prévision de production photovoltaïque de la journée.

Des scénarios ont été créés avec des actions pour rendre le logement intelligent. **Des programmes intelligents ont été créés afin qu'ils correspondent à plusieurs situations :**

 présent,  absent,  vacances,  nuit,  écologie.

SURVEILLER ET PILOTER À DISTANCE



À partir de l'application Domalisa, vous pourrez surveiller tout ce qui se passe chez vous. Vous aurez la possibilité de **prendre la main sur différentes fonctions** comme éteindre la lumière si vous l'avez oubliée, chauffer la maison avant votre arrivée et aussi ouvrir les volets roulants si la journée est ensoleillée.

L'utilisateur est **alerté automatiquement par une notification** sur son téléphone en cas d'événement anormal ou exceptionnel tel qu'une intrusion, inondation ou détection de fumée.

BILAN ENERGÉTIQUE



L'utilisateur sera toujours au courant de ses consommations pour une meilleure optimisation énergétique. Il pourra aussi avoir un suivi, en temps réel, de sa production et consommation photovoltaïque et programmer le planning qui dépend de la prévision de production photovoltaïque journalière.

RÉSoudre LES PROBLÈMES



Dans le cas d'un problème technique, de connectivité, ou de syndic, **un service Ticketing** est totalement disponible pour pouvoir nous faire part de vos problèmes qui seront réceptionnés à Domalisa Manage.

Vous pourrez suivre les étapes de la résolution des problèmes depuis l'application directement.

POUR VOUS, NOUS AVONS
PENSÉ À TOUT

Services



GARANTIE

Nos produits sont garantis pour une durée de 5 ans.



SERVICE APRES VENTE

- Station technique mobile internationalisée.
- Au quotidien, support technique avec une Hotline disponible 5j/7 par téléphone et 7j/7 par e-mail avec une permanence le week-end.



ACCOMPAGNEMENT & CONSEILS

Assistance à chaque étape du projet de construction, en proposant plusieurs installations suivant votre type de logement et les fonctionnalités que vous souhaitez intégrer.



STOCKAGE DES DONNÉES & CONSEILS

Notre Box Domalisa est un passeur d'informations et d'ordres à l'automate. Ce dernier stock les données pour une durée de 10 ans.

Vos données personnelles sont supprimables à tout moment sans aucune contrainte et ne sont pas reliées avec les données générées par l'automate.

Pour y avoir accès à distance et en cas de besoin, nous les stockons aussi sur notre serveur AWS qui est 100% sécurisé et 100% crypté.

Application Domalisa
Disponible sur *Appstore* et *Android*





**Domalisa est une réponse complète à
l'engagement citoyen de nos clients.**



CONTACTEZ-NOUS

TÉL. : 04 68 61 43 61

ADRESSE : 335 rue Louis Delaunay, Zone Industrielle Nord -66000 Perpignan

SITE WEB : www.cegelec-perpignan.fr

nicolas.goze@cegelec.com

MAIL jaume.ferrer@cegelec.com

in : Cegelec Perpignan