

## eNet SMART HOME



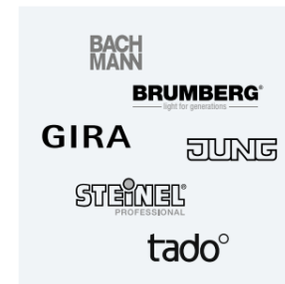
Informations destinées aux électriciens

17

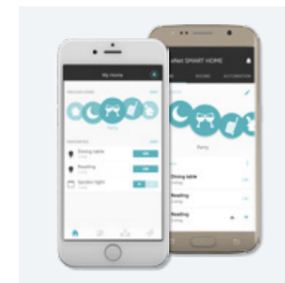
Bienvenue à  
eNet SMART HOME.



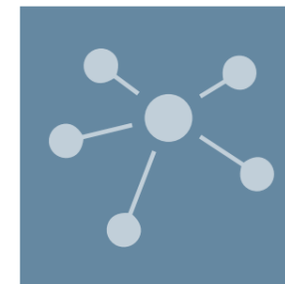
© Architecture: ALEXANDER BRENNER ARCHITECTS



04  
**Alliance eNet**  
Valeur ajoutée et partenaires forts



10  
**Application eNet SMART HOME**  
Une maîtrise parfaite, en déplacement



08  
**eNet SMART HOME connect**  
Mise en service simple



30  
**Vivre avec eNet SMART HOME**  
Un système qui offre plus de confort

## SOMMAIRE

eNet devient eNet SMART HOME	02
Une alliance forte	04
Des avantages évidents	06
Une mise en service simple	08
Une maîtrise parfaite, même en déplacement	10
eNet SMART HOME simplement partout	12
Une communication sécurisée	14
eNet et eNet SMART HOME	16
eNet dans le design JUNG	18
La gestion de l'éclairage devient eNet	22
La gestion des stores devient eNet	23
Le cœur du système	24
Les émetteurs eNet	26
Les récepteurs eNet	28
Vivre avec eNet SMART HOME	30
Toujours plus d'eNet SMART HOME	32

# eNet devient eNet SMART HOME.

Deux mondes, un système : eNet, le système radio bien connu, devient eNet SMART HOME. C'est une nouvelle étape en matière de commande moderne et confortable par smartphone, que ce soit sur place ou à distance, pour une communication sécurisée entièrement cryptée. La base : le eNet Server. Pour plus de sécurité et de confort au niveau de l'utilisation. Pour plus de simplicité au niveau de l'installation.



## eNet SMART HOME connect

Il s'agit de l'interface de mise en service. Elle est destinée à l'installateur et basée sur le web. Elle permet de connecter les émetteurs et les actionneurs eNet, de réaliser ou de définir les paramétrages, et de procéder à des diagnostics.



## Application eNet SMART HOME

L'application est disponible en version Android et iOS et permet de commander l'installation eNet SMART HOME à partir d'un smartphone. La commande est simple et peut être réalisée depuis le réseau du domicile ou à distance, par Internet.



## eNet SMART HOME remote

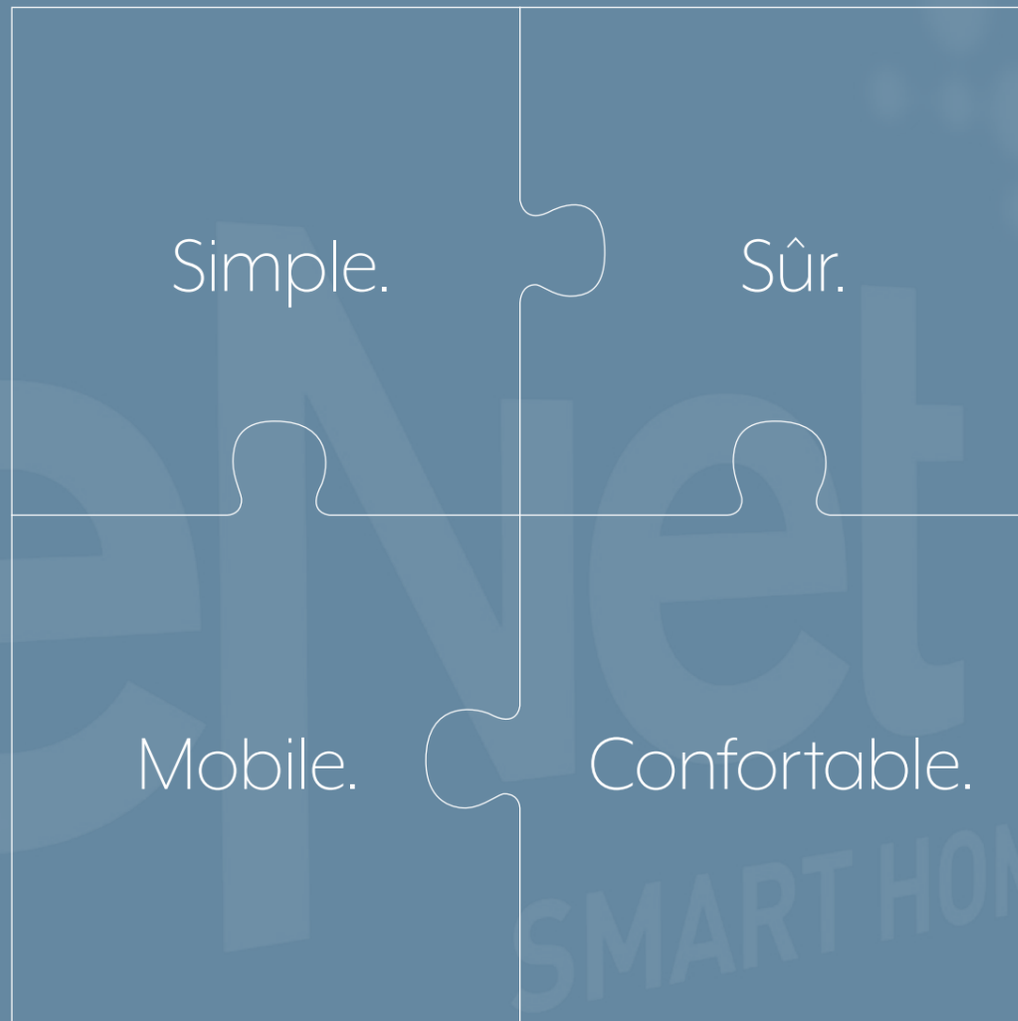
Pour maîtriser à tout moment ce qui se passe à la maison : grâce à l'application eNet SMART HOME, l'utilisateur peut accéder à son installation eNet quand bon lui semble, même lorsqu'il est en déplacement. Huit terminaux peuvent être utilisés avec une seule inscription.



## eNet SMART HOME secure

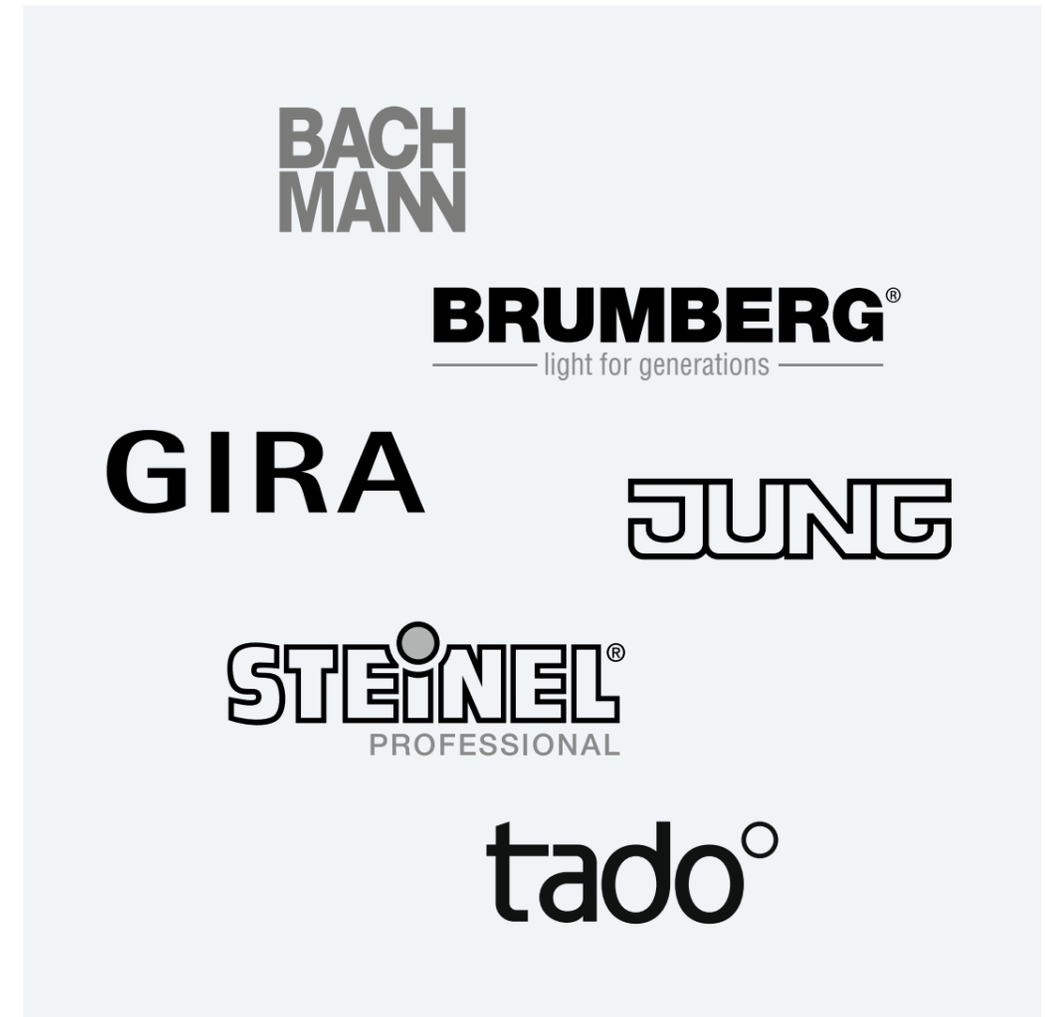
eNet SMART HOME est protégé par des mesures de sécurité ciblées. Elles comprennent non seulement une transmission radio entièrement cryptée mais également des données sécurisées, un serveur situé en Allemagne, et une protection contre les manipulations.





Afin d'offrir aux utilisateurs d'eNet SMART HOME une valeur ajoutée supplémentaire, nous misons sur des partenaires de haut niveau. En effet, nous développons continuellement les fonctionnalités du système eNet en coopération avec d'autres fabricants de renom.

Une alliance forte.



eNet SMART HOME a pour objectif de remplir toutes les exigences liées à une commande domotique moderne. La mise en commun des compétences de différents fabricants au sein d'une alliance forte nous permet de proposer à l'utilisateur un maximum de solutions intelligentes pour gérer son habitation. Il peut ainsi non seulement réguler l'éclairage et les stores à l'aide d'eNet SMART HOME,

mais également intégrer sa commande de chauffage. La qualité réunie autour d'un standard tourné vers l'avenir. Pour commander l'ensemble des fonctions à l'aide d'une même application. Sans oublier : le conseil, l'installation et la maintenance sont assurés par des spécialistes. Un système qui peut être actualisé à tout moment et qui s'adapte à toutes les situations.

## Des avantages évidents.

Grâce à un concept ordonné, eNet SMART HOME assiste de manière efficace les artisans spécialisés, les maîtres d'ouvrage et les modernisateurs. Les architectes profitent également des avantages offerts par ce système radio intelligent.

### ARTISANS SPÉCIALISÉS

Un système pérenne et évolutif qui fidélise la clientèle.

Une installation rapide des appareils connus et une mise en service simple grâce à un outil basé sur navigateur.

Principe de pérennité : intégration de nouvelles applications dans les installations existantes.

Principe de marque : des fabricants établis sur le marché en tant que partenaires pour augmenter l'éventail de fonctionnalités.

Principe de service : renforcer la fidélisation de la clientèle, depuis les premiers conseils jusqu'à l'équipement ultérieur.

Principe de confiance : la sécurité des données en tant qu'argument convaincant.

Les clients peuvent régler les fonctions comme les programmes horaires et les fonctions groupées de manière individuelle via une application.

Sur demande et avec l'accord du client, un accès à distance à l'installation eNet peut être configuré.

### MAÎTRES D'OUVRAGE

Non seulement la maison individuelle mais également l'appartement de location ou la construction annexe peuvent être équipés ou mis à niveau.

Principe de pérennité : adaptation flexible au style de vie, même en cas de changement des conditions environnantes ou en cas de déménagement.

Principe de marque : un système tourné vers la qualité avec des composants fournis par des fabricants de marque.

Principe de service : des spécialistes formés comme partenaires pour le conseil, la planification, la mise en application et le suivi.

Principe de confiance : une communication cryptée et des mises à jour logicielles assurent la sécurité de l'installation sur le long terme.

Principe de fonctionnement : un système simple à commander pour toutes les classes d'âge.

Utilisation intuitive : grâce à l'application, une commande simple est garantie depuis n'importe quel endroit.

Les faibles investissements en termes d'installation assurent des coûts réduits.

### ARCHITECTE

Système de qualité pour tous les types de bâtiments, équipement ultérieur simple des bâtiments existants.

Principe de pérennité : protection des investissements grâce à des standards de système pérennes.

Principe de marque : promesse de qualité grâce aux partenaires forts d'Alliance eNet.

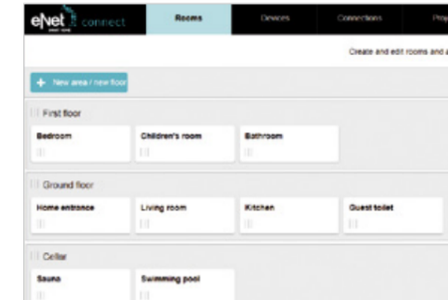
Principe de service : collaboration avec des partenaires compétents qui comprennent non seulement le système mais également l'ensemble du projet.



# Mise en service simple.

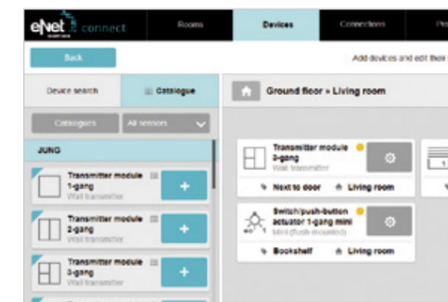


L'interface de mise en service eNet SMART HOME connect basée sur navigateur est déjà intégrée dans le serveur eNet. Elle permet d'affecter les appareils, fonctions et paramètres d'installation de manière conviviale à partir de l'écran. La documentation et le traitement des projets créés sont également très simples. L'application peut être démarrée directement dès que l'ordinateur et le eNet Server sont connectés entre eux.



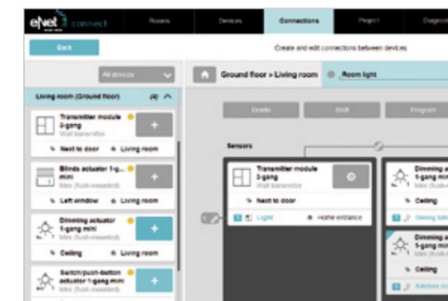
## CRÉER DES PIÈCES

La première étape consiste à créer les pièces du projet. Elles peuvent être nommées librement. Une planification minutieuse de la structure est essentielle car elle se reflète à 100 % dans la visualisation.



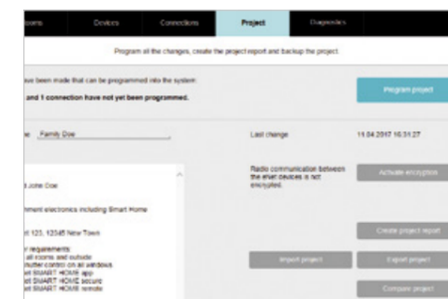
## DÉTECTER DES APPAREILS ET AFFECTER DES PIÈCES

L'intégration au projet des appareils de l'installation eNet se fait à l'aide de la détection des appareils. Tous les appareils en mode d'apprentissage et tous les appareils sous tension au cours des trois dernières minutes sont détectés et affichés. Ces appareils peuvent ensuite être affectés à des pièces et les canaux des appareils peuvent être nommés de manière individuelle en fonction de leur utilisation.



## CRÉER DES LIENS

Les canaux des actionneurs et des capteurs sont alors affectés mutuellement et reliés entre eux de manière fonctionnelle. Les appareils ainsi reliés peuvent communiquer directement entre eux lors de la commande, ce qui garantit un fonctionnement fiable et très résistant aux pannes.



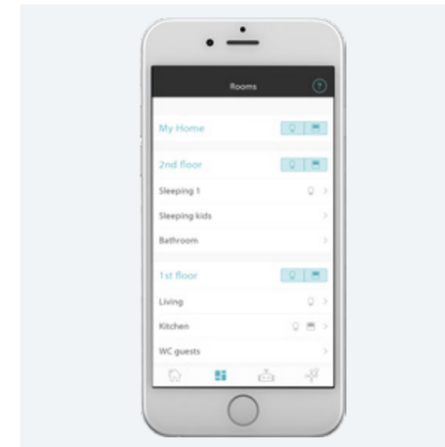
## ENREGISTRER ET EXPORTER DES PROJETS

La dernière étape consiste à enregistrer les données du projet dans les appareils. La visualisation de l'application est générée de manière automatique. En outre, l'électricien peut exporter le projet, l'utiliser en tant que backup ou en tant que modèle pour d'autres projets.



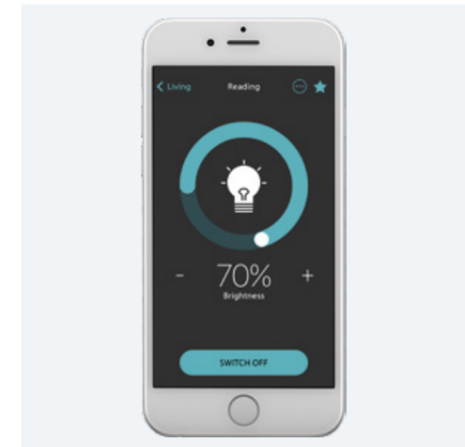
## Une maîtrise parfaite, même en déplacement.

Commander eNet Smart Home même de loin ? Avec l'application mobile, c'est très simple, que ce soit au sein du WiFi de la maison ou via un accès à distance. L'application reprend tous les paramètres Smart Home. La base : le eNet Server. Il permet à l'utilisateur non seulement de déclencher des fonctions et scénarios individuels, mais également de définir lui-même des programmes horaires, des moteurs de règles, la gestion de l'énergie et les droits d'accès.



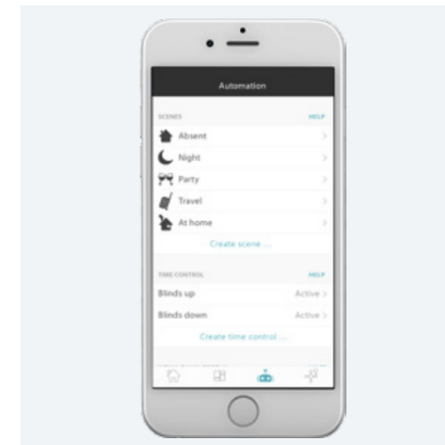
### APERÇU DES PIÈCES

Afficher toutes les pièces avec fonctions



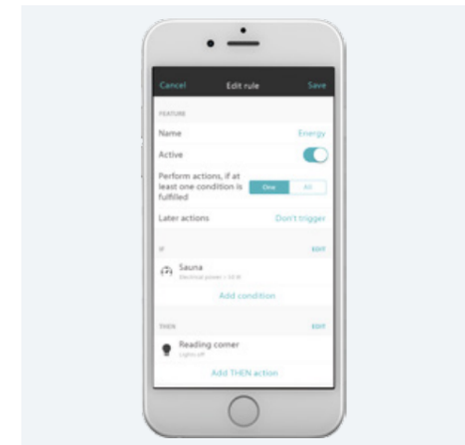
### COMMANDE INTUITIVE

Saisir et paramétrer simplement toutes les fonctions



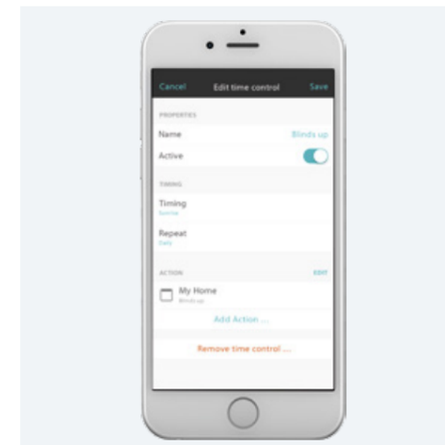
### SCÉNARIOS

Rassembler différentes fonctions en scénarios pratiques



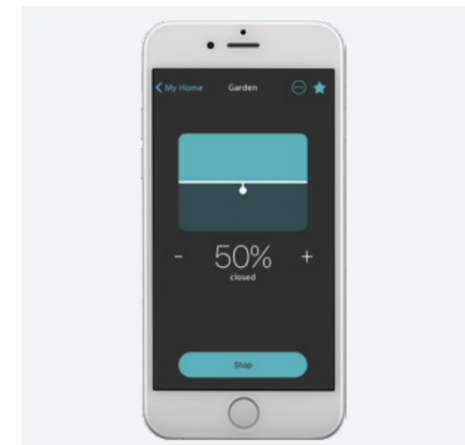
### MOTEUR DE RÈGLES

Programmer des fonctions dépendantes d'événements



### PROGRAMMES HORAIRES

Créer des séquences de fonctions commandées par temporisation



### DÉCLENCHER LES FONCTIONS

Commander toutes les fonctions indépendamment par simple pression du doigt

eNet SMART HOME simplement partout.



À la maison ou en déplacement : avec l'application eNet SMART HOME et eNet remote, les utilisateurs gardent toujours le contrôle de leur domicile. Une fois que l'accès à distance eNet remote a été activé, vous pouvez contrôler toujours votre Smart Home, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez. L'interface utilisateur est adaptée aussi bien à iOS qu'à Android : l'utilisation reste ainsi toujours familière et donc entièrement intuitive. Peu importe si l'utilisateur se trouve dans son salon ou sur une plage des mers du sud. À propos : huit terminaux peuvent être utilisés avec une seule inscription eNet SMART HOME remote.



# Une communication sécurisée.

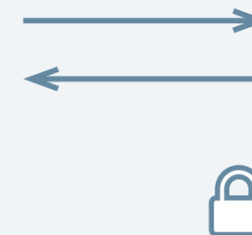
eNet SMART HOME secure  
Mesures de sécurité des données



La sécurité des données est plus importante que jamais. Elle est donc considérée comme une priorité au sein du système eNet SMART HOME et garantie par une série de mesures. Pour une sécurité accrue et un utilisateur rassuré.



## TRANSMISSION RADIO ENTIÈREMENT CRYPTÉE



Au sein du réseau local aussi bien qu'à distance

## SERVEURS SITUÉS EN ALLEMAGNE



Protection des données conforme à la législation

## PROTECTION CONTRE LES MANIPULATIONS



Blocage de la fonction de programmation au niveau des appareils

## CLÉS D'APPAREIL INDIVIDUELLES



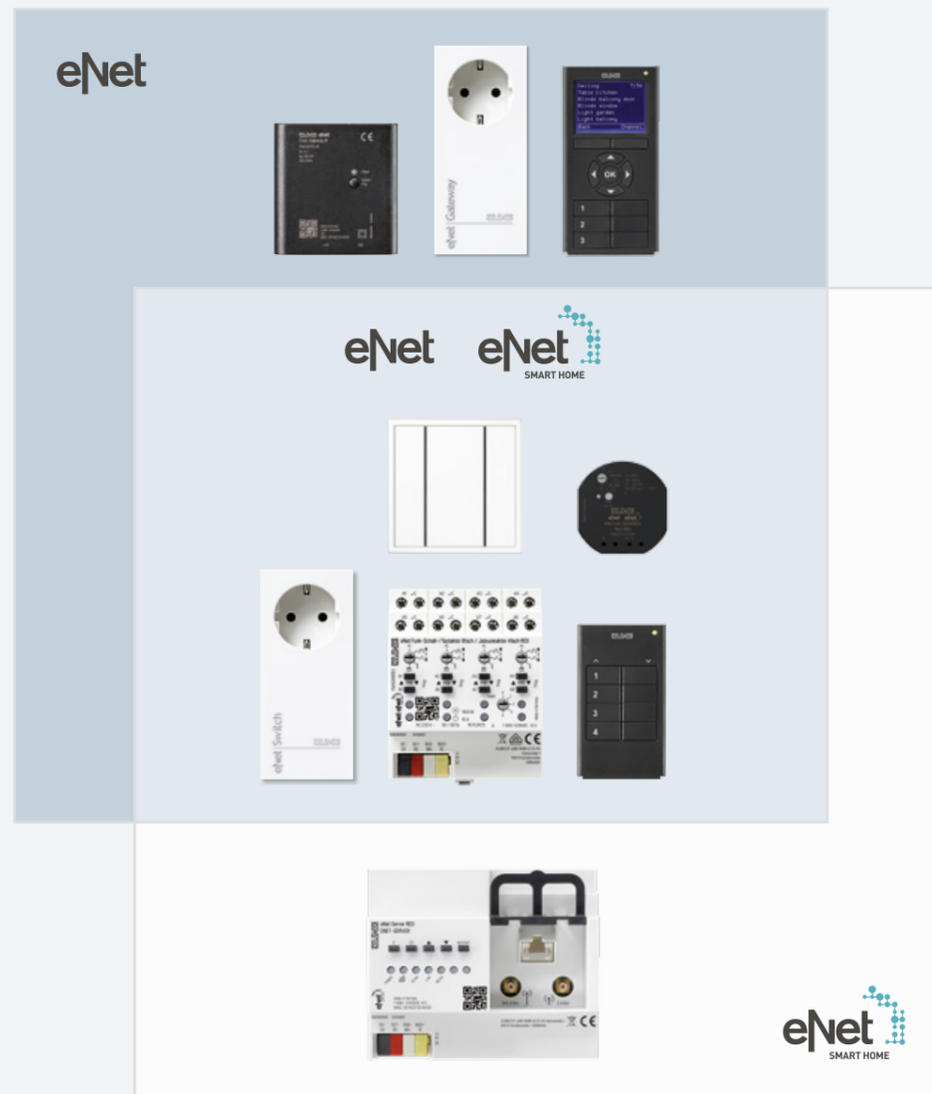
Clés attribuées de manière automatique sans saisie manuelle nécessaire

Toute la communication radio entre les appareils du système eNet SMART HOME est cryptée, que ce soit au niveau du réseau local ou au niveau de l'accès à distance. Tous les services Internet sont réalisés via des serveurs situés en Allemagne. Après la mise en service et l'activation de toutes les mesures de protection, seuls les utilisateurs autorisés peuvent procéder à des modifications de l'installation

à l'aide d'une interface de mise en service protégée par mot de passe. Tous les cryptages sont réalisés à l'aide de clés individuelles pour chaque appareil. Ces clés sont invisibles aussi bien pour l'installateur que pour l'utilisateur. eNet Security Cloud Service fournit les clés nécessaires, de sorte qu'elles ne doivent ni être saisies manuellement ni scannées, p. ex. par code QR.

## eNet et eNet SMART HOME.

eNet et eNet SMART HOME représentent deux niveaux de développement en matière d'installation électrique moderne basée sur la transmission radio.

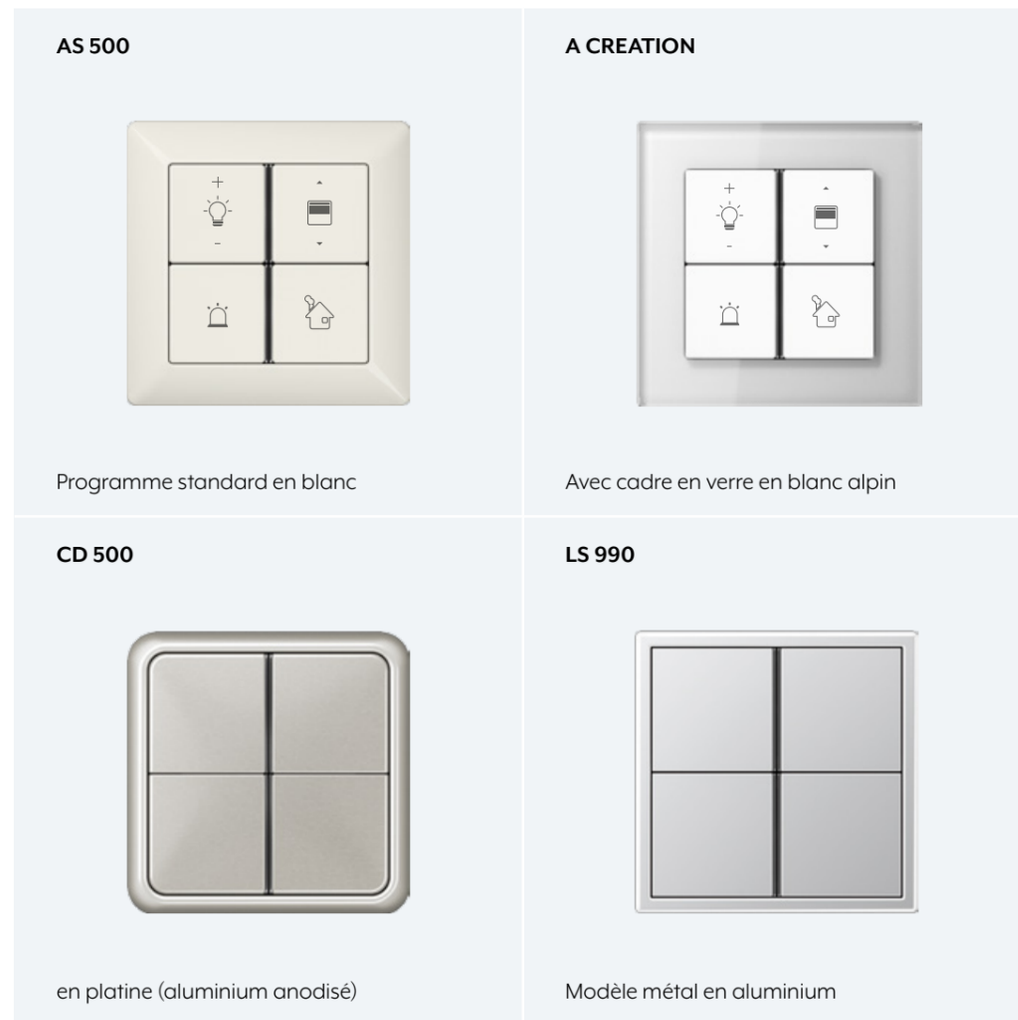


Le système est optimisé aussi bien pour les projets de construction que pour l'équipement ultérieur et s'adapte à toutes les exigences. eNet représente le standard technique des appareils en ce qui concerne la connexion radio et en même temps la base qui s'intègre dans l'environnement d'eNet SMART HOME simplement en ajoutant un eNet Server.

## Particularités et caractéristiques.

eNet et eNet SMART HOME se caractérisent par différentes propriétés valables pour chaque niveau de développement ou pour l'ensemble. Un aperçu :

	eNet	eNet SMART HOME
Communication cryptée	-	✓
Mise en service manuelle	✓	-
Mise en service avec eNet SMART HOME connect	-	✓
Commande par smartphone	application eNet IP-Gateway (prérequis : passerelle IP)	Application eNet SMART HOME
Scénarios :		
• activer	✓	✓
• modifier les valeurs	✓	✓
• ajouter/supprimer des appareils	-	✓
Fonctions automatiques :		
• moteur de règles	-	✓
• commande temporisée	-	✓
Réglages des paramètres de l'appareil	(configuration via eNet Server possible)	✓
Fonctions de verrouillage	(uniquement avec télécommande avec écran)	✓
Fonctions de valeur seuil	(uniquement avec capteur solaire/crépusculaire)	✓
Guidage forcé	(uniquement avec télécommande avec écran)	✓
Protection antiverrouillage	(uniquement avec télécommande avec écran)	✓
Actualisation du logiciel	-	✓
Sauvegarde des données du projet	-	✓
Documentation du projet	-	✓
Enregistrement de télégrammes	-	✓
Mesure de la qualité du signal	(uniquement avec appareil de diagnostic)	✓
Accès à distance via application	-	✓



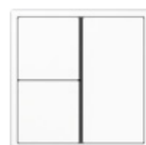
Les larges touches sont caractéristiques du design de l'émetteur mural F 40 dans les modèles simples à quadruple. L'affectation des fonctions est évidente grâce à l'utilisation de symboles clairs, et se réalise simplement à l'aide de l'outil graphique JUNG disponible sur [jung.de/gt](http://jung.de/gt). Disponible dans la gamme diversifiée des séries AS, A, CD et LS.



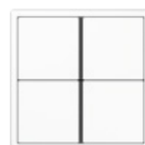
simple



double



triple



quadruple

## eNet dans le design du F 40 de JUNG.

Une conception esthétique au service d'un concept de commande simple : les émetteurs muraux eNet F 40 présentent une forme plate, des matériaux vrais et des touches de commande larges pour un plus grand confort d'utilisation.



ÉMETTEURS MURAUX DANS LES COULEURS® LE CORBUSIER  
en exclusivité mondiale et en 63 coloris



## eNet dans le design du F 50 de JUNG.

Quand l'utilisation est une suite logique du design : les émetteurs muraux eNet F 50. Des matériaux haut de gamme et des formes claires complètent le concept de manière optimale. Ils se positionnent tout simplement là où l'utilisateur en a besoin.

AS 500



Programme standard en blanc

A CREATION



Avec cadre en verre en noir

CD 500



En matière plastique noir

LS 990



L'interrupteur classique en aluminium

Grâce à leur porte étiquette, les émetteurs muraux F 50 offrent un espace généreux pour les marquages individuels réalisés à l'aide de l'outil graphique. La commande se fait tout simplement à l'aide des touches latérales. Disponibles dans les différents styles JUNG, ils font toujours bonne figure quelle que soit l'ambiance de la pièce.



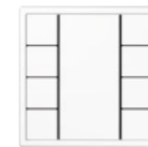
simple



double

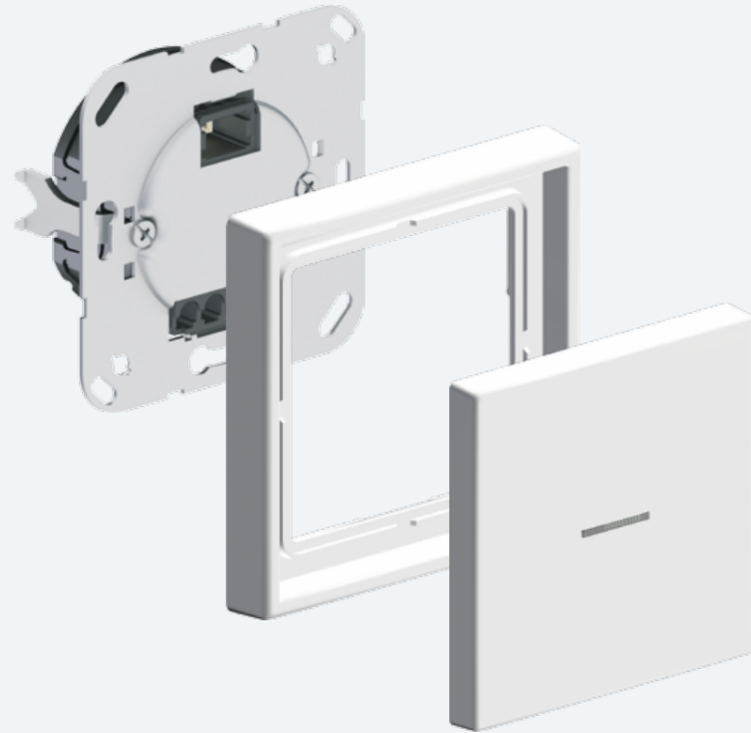


triple



quadruple

## COMPLÉMENT AU SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉCLAIRAGE



eNet eNet  
SMART HOME

## La gestion de l'éclairage devient eNet.

Grâce au complément de système « Gestion de l'éclairage », les installations existantes JUNG de gestion de l'éclairage s'intègrent à eNet SMART HOME en un rien de temps. Il suffit de remplacer l'enjoliveur existant et de réaliser la connexion à eNet. La commutation et la variation simples de l'éclairage peuvent alors être commandées par radio.

## COMPLÉMENT AU SYSTÈME DE GESTION DES STORES



eNet eNet  
SMART HOME

## La gestion des stores devient eNet.

Vous souhaitez également intégrer la commande simple des stores dans votre eNet SMART HOME ? Avec le complément au système « Gestion des stores », c'est très rapide. Comme pour la gestion de l'éclairage, il suffit de remplacer l'enjoliveur existant et réaliser la connexion à eNet. Rien n'est plus simple.



### eNet Server

La base d'eNet SMART HOME



## Le cœur du système.

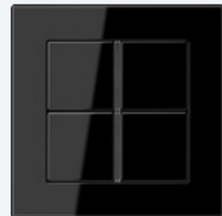
Le eNet Server est au cœur d'eNet SMART HOME. Il autorise la programmation, la visualisation et la commande de toutes les fonctions. Et il connecte les différents appareils eNet. Son logiciel intégré eNet SMART HOME connect sert d'outil de mise en service pour l'ensemble de l'installation.

## Les émetteurs eNet.

Disponibles dans plusieurs formes selon le type d'utilisation, les émetteurs eNet convainquent par leur fonctionnalité et leur convivialité. L'utilisateur garde ainsi le contrôle de son domicile.

### ÉMETTEURS MURAUX

Émetteurs muraux eNet au design JUNG en modèle simple à quadruple pour la transmission des commandes de commutation, de variation, de stores et de scénarios : de forme plate, ils peuvent simplement être positionnés à volonté dans la pièce, que ce soit sur du crépis, sur du bois ou sur du verre.



F 40 quadruple



F 50 quadruple

### TÉLÉCOMMANDE

Les télécommandes disponibles en quatre modèles différents permettent de commander à distance les fonctions et les scénarios pour toute la maison. La télécommande avec écran communique des informations d'état au moyen de messages en texte clair, et ses grandes touches facilitent l'activation des fonctions. Trois modèles sans écran sont également disponibles.



Avec écran



4 voies



2 voies



1 voie, Toggle

### CAPTEURS D'ÉNERGIE

Les capteurs d'énergie sont utilisés pour mesurer les performances et contrôler la consommation en énergie. La représentation de la consommation se fait via l'application eNet sur un smartphone.



Capteur d'énergie radiofréquence



Prise intermédiaire capteur d'énergie radiofréquence



Capteur d'énergie radiofréquence 4 voies, modulaire

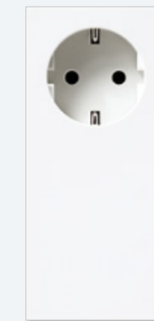
### CAPTEUR SOLAIRE

Fonction pare-soleil, fonction crépuscule et protection solaire en fonction de la température : le capteur solaire sans fil à énergie solaire mesure la luminosité et la température.



### PRISE INTERMÉDIAIRE RADIO PASSERELLE ET AMPLIFICATEUR DE SIGNAUX RADIO

Cette passerelle raccorde eNet à la gestion par radiofréquence JUNG : idéale pour la transformation ultérieure et l'extension d'installations de gestion par radiofréquence existantes. L'amplificateur de signaux radio, quant à lui, augmente la portée des signaux radio eNet.



Prise intermédiaire radio passerelle



Amplificateur de signaux radio

### ÉMETTEUR UNIVERSEL

L'émetteur universel compact rend les commutateurs conventionnels 230 V compatibles à la transmission radio.



### PASSERELLE IP

Cette passerelle, en connexion avec l'application de passerelle IP, permet de commander les actionneurs eNet via smartphone. Exclusivement réservée à une utilisation au sein du WiFi du domicile.



# Les récepteurs eNet.

Les récepteurs eNet sont également disponibles dans différents modèles. Ils peuvent être installés en fonction des applications souhaitées et des spécificités du site.

## COMPLÉMENTS AU SYSTÈME RADIO

Les enjoliveurs du système radio permettent d'intégrer à eNet les composants du système de gestion d'éclairage et des stores JUNG.



Enjoliveur du système de gestion de l'éclairage

Enjoliveur du système de gestion des stores

## ACTIONNEURS ENCASTRÉS

Le mode de fonctionnement des actionneurs encastrés eNet peut être sélectionné simplement via un interrupteur. La forme compacte est idéale pour le montage dans des boîtes d'appareillage encastrées ou dans le boîtier en saillie eNet pour faux plafonds ou point de centre. L'adaptateur de montage Mini autorise également un montage dans l'armoire électrique.



Actionneur TOR/ par bouton 1 voie

Actionneur TOR/ par bouton 1 voie, isolé

Actionneur TOR/ par bouton 2 voies

Variateur universel LED 1 voie

Actionneur de store

Unité de commande 1-10 V

Unité de commande DALI

## ACTIONNEUR TOR PRISE INTERMÉDIAIRE

Sous ses airs de prise intermédiaire, l'actionneur de commutation représente une solution particulièrement flexible pour allumer l'éclairage.



## ACTIONNEURS MODULAIRES

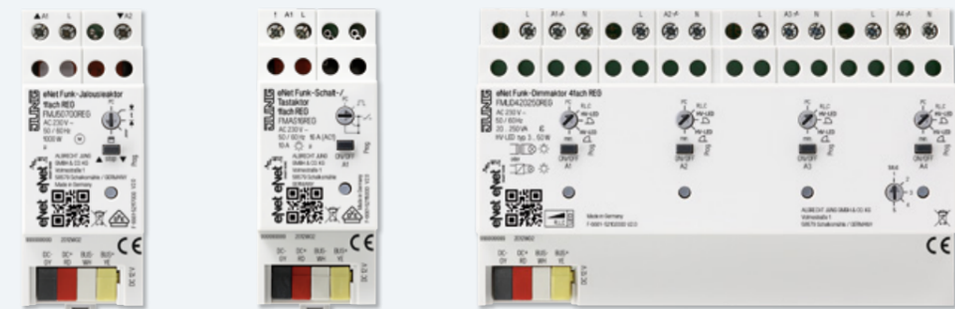
Pour faciliter la mise en service par un seul installateur, les actionneurs modulaires eNet pour montage dans l'armoire électrique disposent d'un commutateur de mode de fonctionnement, d'une touche de commande de forçage et de LED d'affichage correspondantes.



Variateur Universal LED 1 voie

Actionneur TOR/par bouton 8 voies, actionneur de stores 4 voies

Module récepteur



Actionneur de store

Actionneur TOR/ par bouton 1 voie

Variateur Universal LED 4 voies

## Vivre avec eNet SMART HOME.



### DE NUIT, LUMIÈRE TAMISÉE DANS LA SALLE DE BAIN ET LE COULOIR

Personne n'aime être dérangé par une lumière vive lorsqu'il doit aller dans la salle de bains au beau milieu de la nuit. La solution : une commande temporisée qui se charge de commuter la lumière du couloir et de la salle de bains sur « lumière du jour » ou sur « lumière de nuit ». Lorsque la touche supérieure de l'émetteur mural eNet est appuyée, le réglage « lumière du jour » sur 100 % et « lumière de nuit » sur 20 % est activé. La touche inférieure active le réglage « lumière éteinte ». La commande temporisée paramétrée déclenche le réglage « lumière de nuit » à 23h00. Le réglage « lumière de jour » est à nouveau activé à 6h00. C'est aussi simple que cela.



Émetteur mural  
eNet double



Variateur Universel  
LED eNet 1 voie



eNet Server



Application  
eNet SMART HOME



eNet Server



Actionneur TOR/  
par bouton eNet  
1 voie



Application eNet  
SMART HOME



Télécommande  
eNet 4 voies

### ACTIONNEURS ENET AU SEIN DU COFFRET ÉLECTRIQUE

Les actionneurs eNet commandent les consommateurs. Dans la version modulaire, ils disparaissent au sein de l'armoire électrique, où ils remplissent discrètement leurs tâches. La commande des fonctions se fait soit à l'aide de l'application eNet SMART HOME via un smartphone, soit à l'aide de la télécommande eNet. Il est ainsi possible de commander non seulement l'éclairage extérieur, mais également la marquise, la fontaine du bassin ou le portail.



### AFFICHAGE DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET SIGNALISATION EN FONCTION DE LA CHARGE

C'est typique : à la cave, le programme du lave-linge est déjà terminé depuis un bon moment, et au salon, plus personne n'y pense. La solution : la fin du programme de lavage est signalée dans le salon par un voyant commandé par une prise récepteur interrupteur radio fréquence en combinaison avec une condition logique. Celle-ci se déclenche dès que le programme du lave-linge est terminé et que la consommation du lave-linge descend en dessous de 1 W. L'affichage de la consommation sur smartphone est également possible.



eNet Server



Application  
eNet SMART HOME



Prise intermédiaire  
Capteur d'énergie  
radiofréquence eNet



Prise récepteur interrupteur  
radio fréquence  
eNet



eNet Server



Application eNet  
SMART HOME



Émetteur mural radio  
eNet double



Variateur Universel  
LED eNet 1 voie

### ÉMETTEUR MURAL DANS L'ENTRÉE AVEC SCÉNARIOS « EXTINCTION CENTRALISÉE » ET « BIENVENUE »

Toutes les lampes sont-elles bien éteintes ? Pour en avoir le cœur net, il faut nécessairement contrôler chaque pièce de la maison... à moins de vivre avec eNet SMART HOME. Dans ce cas, il suffit d'éteindre l'éclairage de toute la maison à l'aide du scénario d'extinction centralisée, par le biais d'un émetteur mural. Un scénario de bienvenue peut également être programmé. Il allume alors un éclairage de base lorsque vous rentrez à la maison. Le tout pouvant bien entendu être commandé par l'application.

## Toujours plus d'eNet SMART HOME.

Informations complémentaires concernant les différents produits, caractéristiques techniques et offres de formation : eNet SMART HOME est fourni avec un lot de documents et mesures à l'intention des artisans spécialisés.



### SITE WEB JUNG

Le site web de JUNG contient toutes les informations relatives à SMART HOME, y compris des prospectus, images et articles de presse à télécharger. Des présentations bien structurées et illustrées. Et bien sûr des liens complémentaires.

[jung.de](http://jung.de)



### CATALOGUE EN LIGNE JUNG

Le catalogue en ligne JUNG fournit, en annexe à chaque produit, des informations techniques qui peuvent être consultées et téléchargées. Un seul clic de souris sur le bouton « Informations » donne accès, entre autres, aux notices d'utilisations, textes explicatifs, fiches techniques et fiches d'informations produits.

[jung.de/online-catalogue](http://jung.de/online-catalogue)



### APPLICATION CATALOGUE JUNG

L'application Catalogue JUNG permet d'accéder à tout moment aux informations produits eNet. Elle offre une vue d'ensemble sur toute la gamme de produits, caractéristiques techniques comprises. Un scanner de QR code est intégré dans la version pour smartphone. Il suffit de scanner le QR code de l'étiquette d'emballage d'un produit JUNG et l'utilisateur est immédiatement redirigé vers l'article correspondant du catalogue en ligne.

### JUNG AKADEMIE

La première étape pour devenir partenaire de services eNet consiste à participer à une formation de base eNet SMART HOME. Cette formation peut être suivie sur place chez JUNG ou en ligne. Cette formation est suivie de tutoriels en ligne qui communiquent de manière très parlante des connaissances supplémentaires, avec des explications données par des experts eNet SMART HOME.

### JUNG.DE/AKADEMIE

### Mesures d'Alliance eNet :



### Brochure eNet SMART HOME

Cette brochure offre aux électriciens spécialisés une vue d'ensemble sur eNet SMART HOME et sur les opportunités que recèle ce système en termes de prospection et de fidélisation de la clientèle. Bien entendu avec toutes les informations disponibles sur le thème « Partenaire de service eNet ».



### Manuel d'utilisation du système eNet SMART HOME

Le manuel d'utilisation exhaustif du système répond à toutes les questions que pourrait se poser un électricien spécialisé à propos d'eNet SMART HOME. Le système et son concept sont présentés de manière détaillée à l'aide de différents éléments, caractéristiques techniques, processus de fonctionnement et exemples d'application clairs.



### Site internet eNet SMART HOME

La présentation sur Internet d'eNet SMART HOME reprend tous les contenus de la brochure et du manuel d'utilisation du système sous une forme adaptée au web, y compris des informations complémentaires, des liens et bien entendu les offres de formation destinées aux partenaires de service eNet.

[enet-smarthome.de](http://enet-smarthome.de)

**JUNG France S.A.R.L.**

29 rue des Merisiers  
ZA les Erlen  
68920 Wettolsheim/Colmar  
France  
Téléphone 03.89.20.10.10  
Télécopie 03.89.20.10.01  
[contact@jung-france.fr](mailto:contact@jung-france.fr)