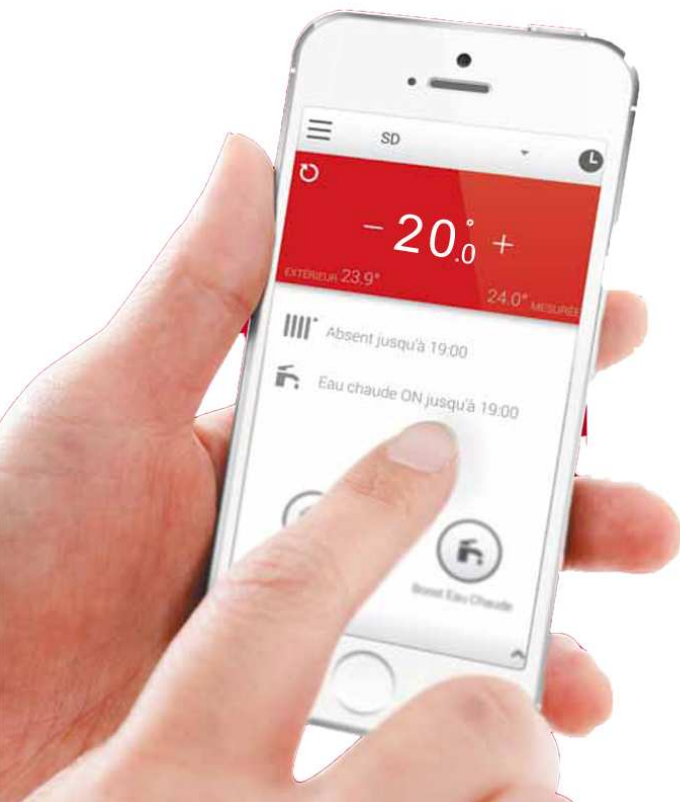
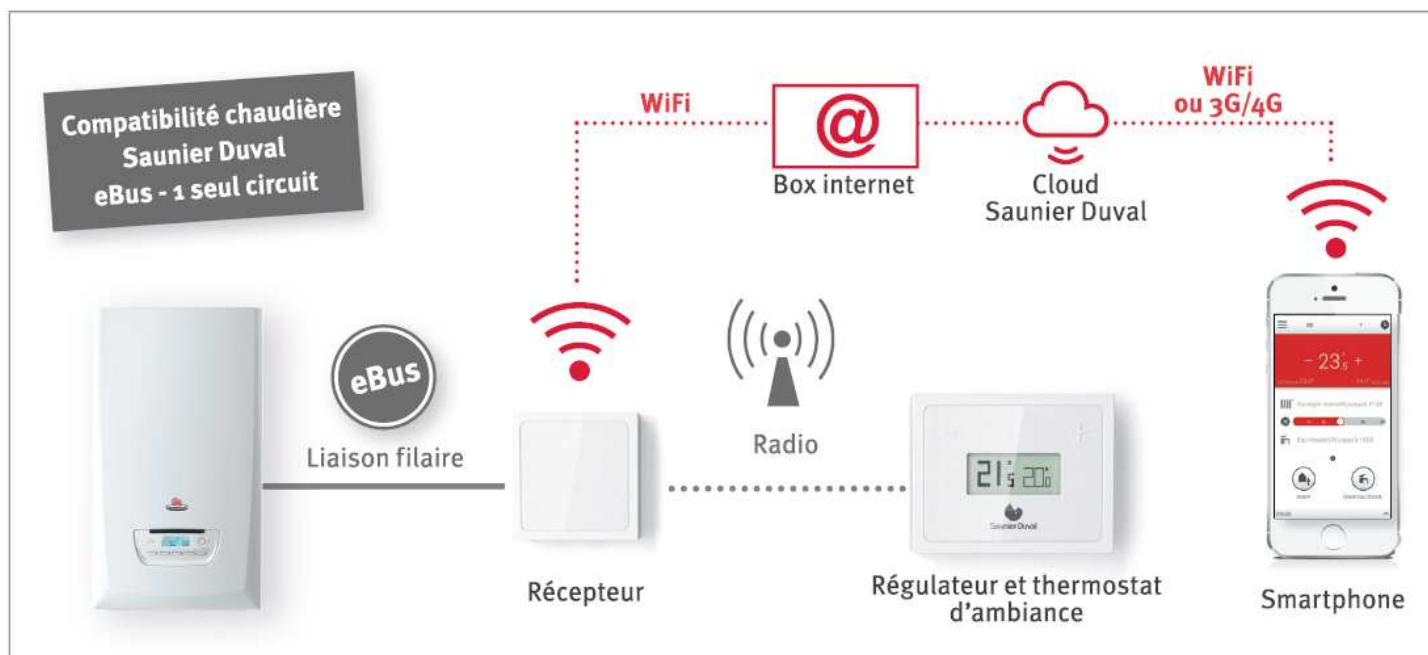


MiGo

L'assistant personnel pour le chauffage


Saunier Duval
Toujours à vos côtés



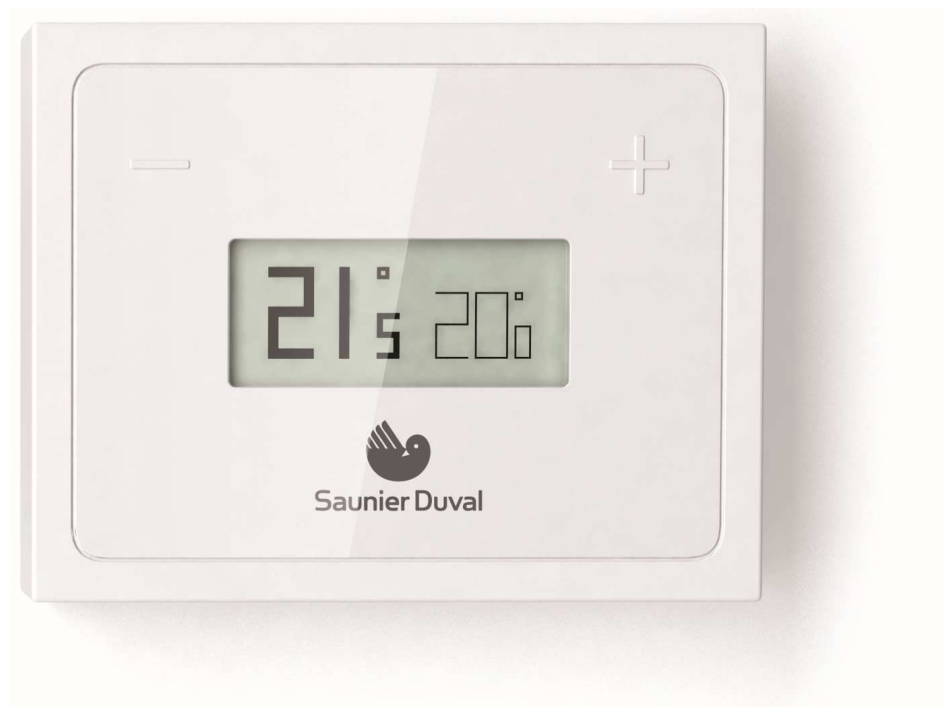


Une installation simple

Prêt à l'emploi en moins de 30 minutes

L'installation du MiGo est très simple. Il suffit de connecter le récepteur à la chaudière* via la connexion eBus et ensuite de le brancher à la prise secteur. C'est tout.

*Chaudière eBUS Saunier Duval requise (1 circuit)



Une interface intuitive

Le contrôle de la température à portée de main

Grâce à une simple pression sur le bouton + ou – du boîtier d’ambiance, l’utilisateur peut ajuster temporairement la température sans modifier la programmation



Vos clients ont le choix

Sur le mur ou en ambiance sur une table

Le boîtier d'ambiance MiGo peut-être positionner sur le mur, sur un bureau, sur une table ou n'importe quelle surface.



ios



Une application pour tout contrôler

Facile à utiliser, idéal pour contrôler le chauffage et l'eau chaude

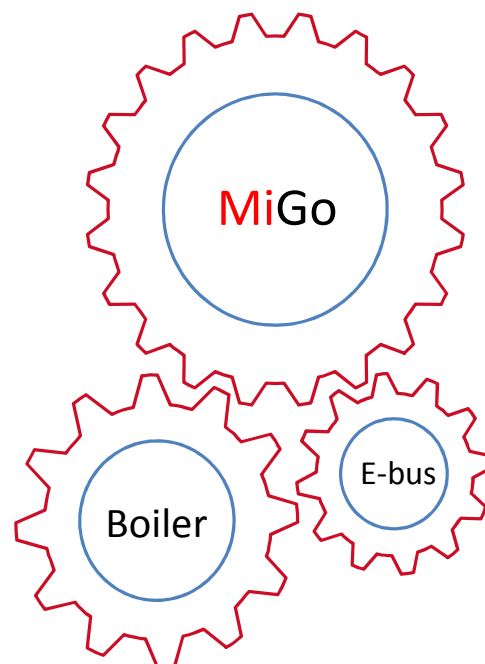
L'application donne le pouvoir à vos clients, avec un accès rapide et facile aux nombreuses fonctionnalités pour le chauffage, l'eau chaude, mais aussi pour accéder aux informations sur la température ambiante et extérieure.



Ecran e-ink

Un écran clair et basse consommation

L'écran noir et blanc utilise une technologie « papier » offrant un contraste exceptionnel. MiGo n'a pas besoin de consommer d'énergie pour maintenir l'écran affiché. Les piles ont de belles années devant elles...



Régulation auto-adaptative et auto-apprenante

MiGo analyse automatiquement le comportement du logement

Lorsque MiGo est installé, pendant 2 semaines il va analyser l'inertie et les pertes thermiques de la maison.
Donc, lorsque la température demandée est de 21°C à 19h, alors il fera exactement 21°C à 19h.



La température extérieur via internet

MiGo utilise la connexion internet pour obtenir la météo locale

MiGo se connecte automatiquement aux stations météo pour obtenir les informations locales.
Facile et pratique, un confort sans sonde extérieure à installer.



Communication eBUS

MiGo et les chaudières Saunier Duval parlent le même langage

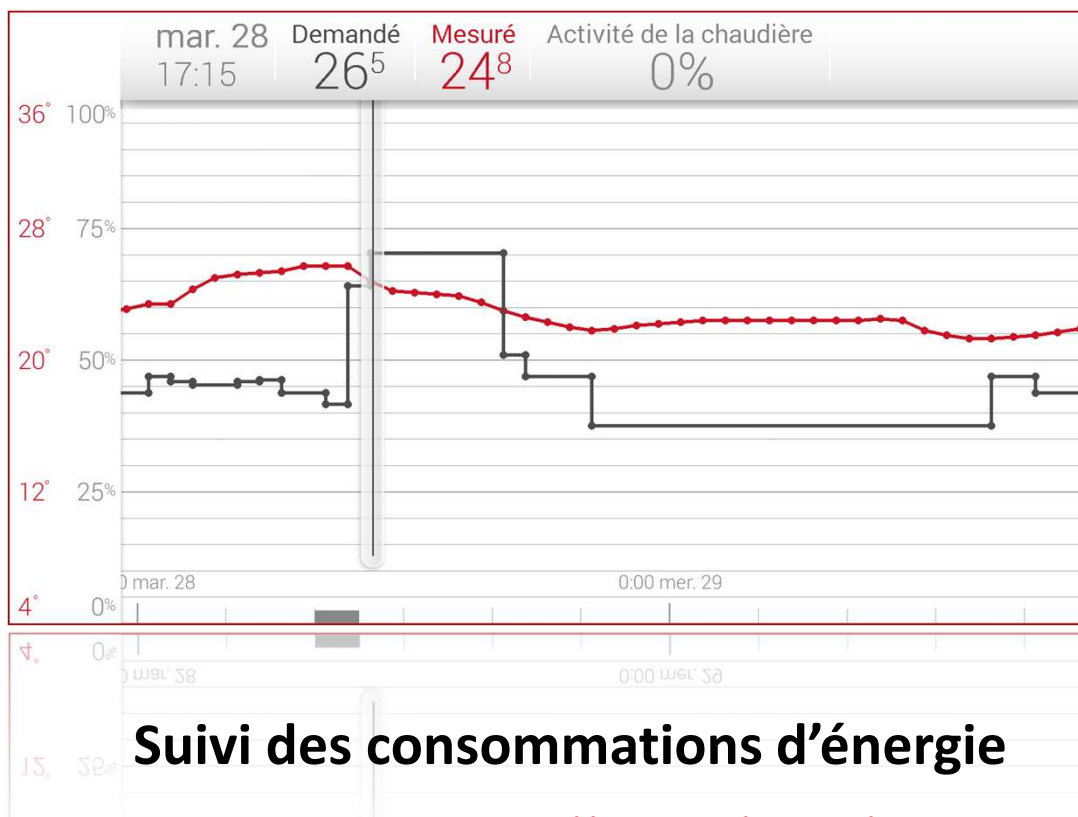
La technologie unique eBus Saunier Duval va permettre au récepteur de se connecter à la chaudière. Celle-ci va pouvoir moduler selon les besoins de vos clients et de leur logement pour un confort maximal.



Un seul circuit chauffage

Le contrôle du chauffage et de l'ECS à partir d'un seul appareil

MiGo permet à l'utilisateur de gérer son chauffage et son eau chaude à tout moment via des programmes, des modes prédéfinies, des dérogations temporaires,...



Suivi des consommations de gaz et d'électricité pour l'ECS et le chauffage

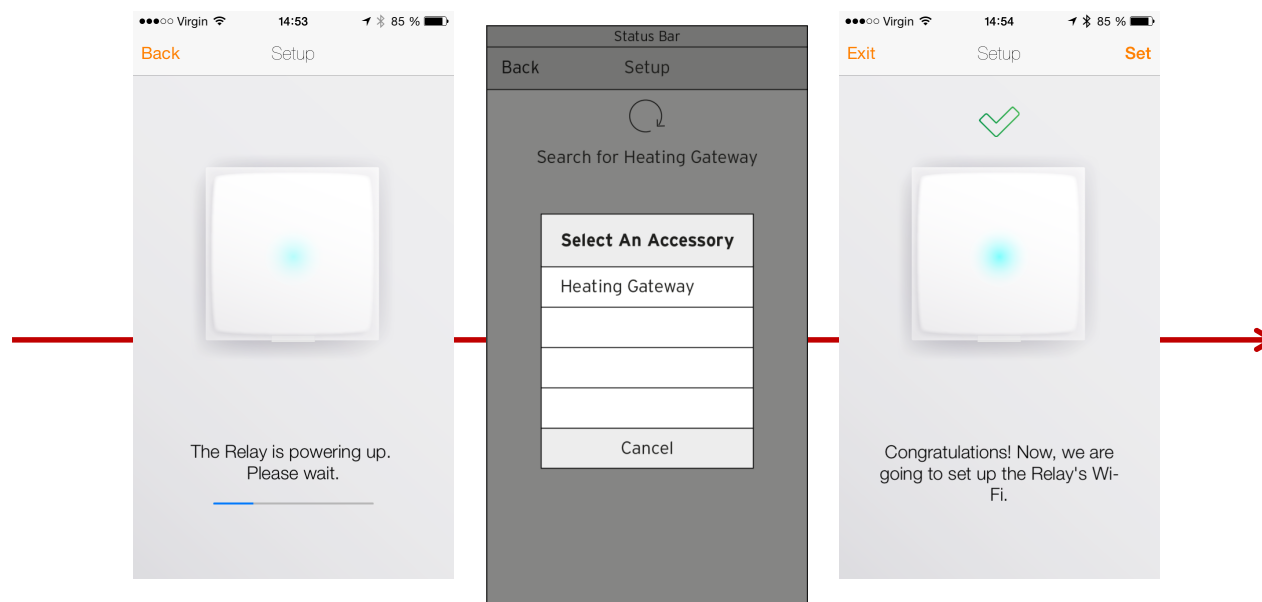
Avec MiGo, la consultation des consommations d'énergie n'a jamais été aussi simple. La comparaison par jour, mois ou année, simplement depuis son smartphone.



Partage de l'utilisation et gestion de plusieurs thermostats

L'utilisateur et sa famille peuvent gérer plusieurs MiGo

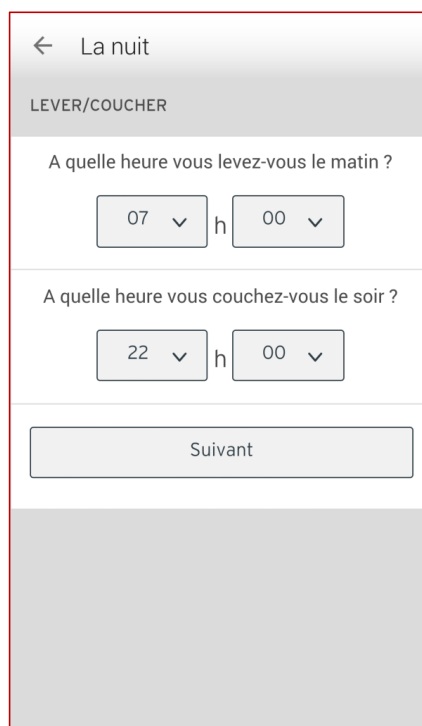
MiGo offre la possibilité à tous les habitants de la maison d'avoir le contrôle sur le confort du logement. Mais l'utilisateur peut aussi avoir un MiGo dans une résidence secondaire et gérer le chauffage et l'eau chaude tout aussi simplement.



Assistant d'installation

Connecter le récepteur à internet est un jeu d'enfant

Connecter le récepteur à internet en seulement quelques minutes grâce à l'assistant d'installation qui vous explique étape par étape la démarche à suivre du début à la fin.



← La nuit

LEVER/COUCHER

A quelle heure vous levez-vous le matin ?

07 h 00

A quelle heure vous couchez-vous le soir ?

22 h 00

Suivant

La magie en 6 questions

La programmation s'adapte au quotidien de l'utilisateur

Lors de la première installation, l'application MiGo pose 6 questions à propos du style de vie. Elle va définir un programme parfaitement adapté. Il est également possible de créer plusieurs programmes (normal, vacances scolaires,...) .



	Boitier d'ambiance (thermostat)	Récepteur
Largeur	105	83
Profondeur	26	26
Alimentation	3 x 1,5 V (AAA)	230v
Durée de vie des piles	Environ 2 ans	-
Fréquence	-	50/60 Hz
Consommation électrique	-	< 2W
Niveau de protection	IP20	IP20
Température ajustable	7 to 30°C	-
Température ambiante	< 50°C	< 50°C
Fréquence de communication	868 MHz	868 MHz
Puissance de transmission 868 MHz	+ 10 dBm	+ 10 dBm
Type WLAN	2	802.11 b/g/n (2.4 GHz)
Puissance de transmission WLAN	< 0.1 %	< +16 dBm
Cryptages supportés WLAN	-	WEP, WPA, WPA2
Type de Bluetooth	-	2.1
Puissance de transmission Bluetooth	-	+ 10 dBm
Portée de communication à l'extérieur	100 m	-
Portée de communication à l'intérieur	25 m	-

Lors de l'installation de **MiGo**, utilisez les informations ci-dessous pour créer une étiquette système

Type de control	Classe du control de la température	Contribution saisonnière
Thermostat tout-ou-rien	I	1 %
T° extérieure + radiateurs modulant	II	2 %
T° extérieure + radiateurs tout-ou-rien	III	1.5 %
	IV	2 %
Thermostat modulant + radiateurs modulants	V	3 %
T° extérieure + capteur de pièce + radiateurs modulants	VI	4 %
T° extérieure + capteur de pièce + radiateurs tout-ou-rien	VII	3.5 %
Multi-capteurs de pièces + radiateurs modulants	VIII	5 %





Saunier Duval

Toujours à vos côtés