

Congratulations! Your
Wiser™ Energy home
power monitor is now
installed. Now let's install
the Sense app.





Sense makes your home smarter and more efficient—and that's better for your wallet and for the environment.

**With Sense, you can
save on energy costs
while building a
cleaner, more resilient
future for all of us.**





**See what's up.
Know what's on.[®]
Once Wiser Energy is
installed, Sense starts
capturing data about
your electricity usage
right away. Sense will
continue to learn
about your home and
improve over time.**

Download and install the Sense app for iOS/Android

You'll be able to monitor your home's energy use from anywhere in the world!

Enable Bluetooth on your iOS/Android Device

This is how we'll connect the Wisier Energy monitor to the Wi-Fi network. Sense connects to Bluetooth automatically. You may not see it in your Bluetooth device list.

Open the Sense app while standing within a few feet of your Wisier Energy monitor

The app will guide you through the Wi-Fi setup process.

Standby for signal check

Once everything is connected, the Wisier Energy monitor will conduct a signal check to ensure Sense is installed correctly and getting the most accurate data possible.

Within 24 hours...

Signal check should be complete! You'll now be able to monitor your energy use in real-time with Sense's power meter.

Within the coming weeks...

As Sense learns your home it will begin to detect devices and provide energy insights. With each device Sense detects, you'll receive a notification. Some devices may appear as "motor," "heat," or "mystery." You can rename these devices yourself and help make every Sense in the world a little bit smarter!

iOS



Android



Having trouble?

Visit help.sense.com for more tips, FAQs, and to connect with the Sense support team.

Connect with the Sense community!

Discuss the nitty gritty of Sense tech, suggest features, share stories, and stay up to date on the latest improvements at community.sense.com. Log in with your Sense credentials.

Want to learn more about Sense?

Visit blog.sense.com to learn the science behind how Sense works.

Smart home products from Wiser

Learn more about expanding your home's smart energy options by visiting shop.se.com.



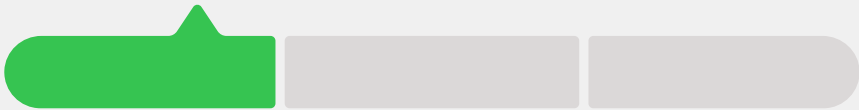
See what
Sense can
show you.



Every Home Is Different

Every home is different, and Sense wants to understand what makes yours unique. Once your monitor is installed, the Sense app will prompt you to share information about your house, your electricity rate, and the devices you own. Then Sense gets to work.

960w



Similar homes in your area





1940 w

Sense homes in your state

1841 w

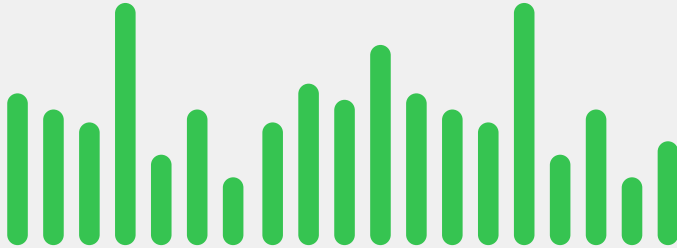
Always On

On average, “Always On” devices make up 23% of a home’s electricity usage—much of it wasteful. Sense starts measuring your Always On devices about 48 hours after installation, so you can track them down and start unplugging.

Total		~91w
	DVR	~24w
	Xbox	~20w
	Router	~12w
	Amazon Echo	~3w

Personalized Insights

You can't improve what you can't see. Sense gives you visibility into your home's real-time electricity usage and helps identify how that usage has changed over time. You'll have the information you need to take action on saving energy.



Top Device Movers



AC

9.2%

+ 74.4%



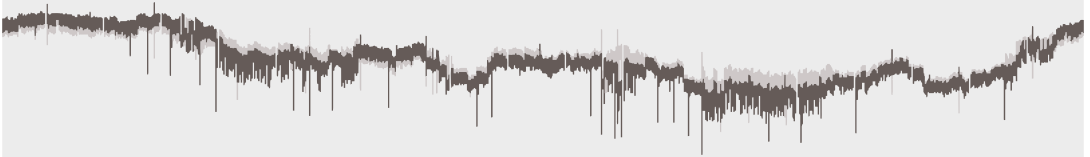
Oven

2.9%

+ 35.1%

A Healthier Home

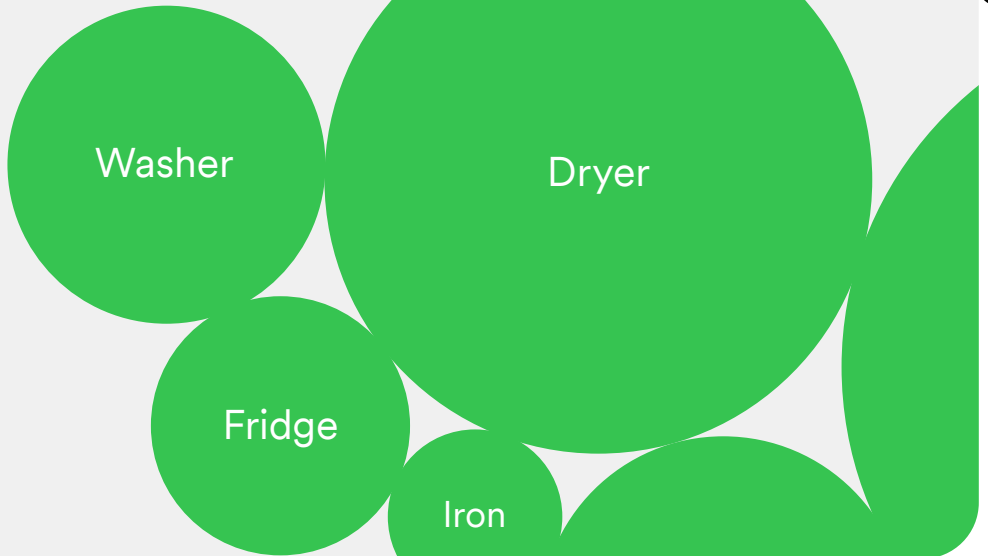
You want to keep your home safe for the people who live there. With experimental features like Power Quality, Sense detects spikes and dips in power supply and alerts you to potential issues to share with your utility. Stay in the know, and stay house-healthy.



	L1	L2
Voltage Now	122.1 v	122.9 v
Max Sustained	123.5 v	123.5 v

Let's Get Started

Shortly after the monitor is installed, Sense will be ready to detect your devices. Download the Sense app to keep track of what's happening in your home. For more information on getting started, check out our blog: blog.sense.com. Welcome to the Sense community!



Monitor Your Battery Power

With select solar inverter models* you can view real-time information about your battery. See when its charging or discharging and how the battery is contributing to your home's power mix.

*Please contact support at [se.com](https://www.se.com) for compatible solar inverters.

Battery Charging

From Solar, 46%




422 W

Circuit-level Control

With Wisier Control Relays* you can manage and control energy at the circuit level. Need to shed load or power down a device? You can do it directly through the Sense app.

*Wiser Control Relays are compatible only with Square D QO load centers or the Wiser Energy Center.


Washer




1,205w
On for 25m

n/a


Relay History



Today, 3:01 PM
Relay on



Yesterday, 2:33 PM
Relay off



Fri Jun 11, 2:02 PM
Relay overcurrent

Connect Wiring Devices

Square D Connected Wiring devices allow you to monitor energy usage and control lighting at each outlet. With a flush design and a variety of color choices, your smart home will be more elegant than ever.

Smart Dimmer



1,205w
On for 25m

on

What's connected to this?

Help Sense learn and prevent duplication

Tell Sense

See what's up
know what's on.





**Sense aporta
inteligencia y eficiencia
a su hogar, y eso es
mejor para su billetera y
para el medio ambiente.**

**Con Sense, puede
ahorrar en costos de
energía, al mismo tiempo
que construye un futuro
más limpio y más resiliente
para todos.**



ds



**Sepa qué sucede.
Sepa lo que está pasando.
A partir del momento que
instala Wiser Energy,
Sense comienza a capturar
datos sobre su consumo
de electricidad. Sense
continuará aprendiendo
sobre su hogar y mejorando
con el tiempo.**

Descargue e instale la aplicación Sense para IOS/Android

Podrá monitorear el uso de energía de su hogar desde cualquier parte del mundo.

Habilite el Bluetooth en su dispositivo IOS/Android

De esta manera, conectaremos el monitor Wiser Energy a la red Wi-Fi. Sense se conecta de manera automática al Bluetooth. Es probable que no lo vea en la lista de su dispositivo.

Abra la aplicación Sense mientras se encuentra a unos pocos centímetros de su monitor Wiser Energy

La aplicación lo guiará durante el proceso de configuración de Wi-Fi.

En espera para la verificación de la señal

Una vez que todo esté conectado, el monitor Wiser Energy realizará una verificación de señal para garantizar que Sense esté instalado correctamente y obtenga los datos más precisos posibles.

Dentro de las 24 horas...

La verificación de la señal debe haber finalizado. Ahora podrá monitorear su uso de energía en tiempo real con el medidor de energía de Sense.

En las próximas semanas...

A medida que Sense conozca su hogar, comenzará a detectar los dispositivos y brindará información sobre el consumo de energía. Por cada dispositivo que Sense detecte, recibirá una notificación. Algunos dispositivos pueden aparecer como “motor,” “calor” o “misterio.” Podrá cambiar el nombre de estos dispositivos y ayudar a que todos los Sense del mundo sean un poco más inteligentes.

iOS



Android



¿Tiene algún inconveniente?

Visite help.sense.com para obtener más consejos, ver las preguntas frecuentes y conectarse con el equipo de soporte de Sense.

Conéctese con la comunidad Sense.

Comente los detalles de la tecnología Sense, sugiera funciones, comparta historias y manténgase actualizado sobre las últimas mejoras en community.sense.com. Inicie sesión con sus credenciales de Sense.

¿Desea obtener más información sobre Sense?

Visite blog.sense.com para aprender sobre la ciencia que hay detrás del funcionamiento de Sense

Productos para el hogar inteligente de Wiser

Obtenga más información sobre cómo expandir las opciones de energía inteligente de su hogar visitando shop.se.com.



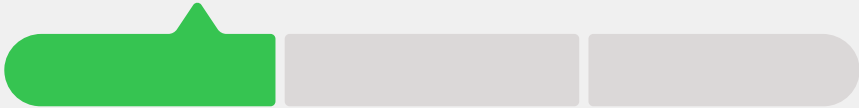
**Vea lo que
Sense puede
mostrarle.**



Cada hogar es diferente

Cada hogar es diferente y Sense quiere comprender qué hace que el suyo sea único. Una vez que su monitor esté instalado, la aplicación Sense le pedirá que comparta información sobre su hogar, su tarifa de electricidad y los dispositivos que posee. En ese momento, Sense se pone a trabajar.

960w



Similar homes in your area





1940 w

Sense homes in your state

1841 w

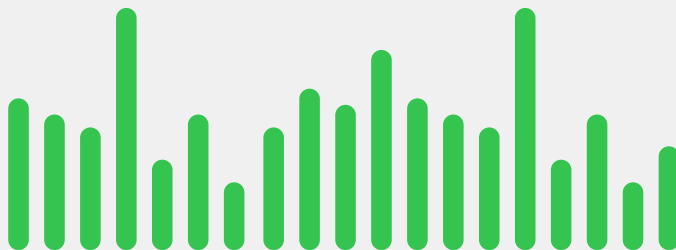
Siempre encendido

En promedio, los dispositivos “siempre encendidos” representan el 23 % del uso de electricidad de un hogar, gran parte de la cual se desperdicia. Sense comienza a medir sus dispositivos “siempre encendidos” aproximadamente 48 horas después de la instalación, para que pueda localizarlos y comenzar a desconectarlos.

Total		~91w
	DVR	~24w
	Xbox	~20w
	Router	~12w
	Amazon Echo	~3w

Información personalizada

No se puede mejorar lo que no se ve. Sense le permite visualizar en tiempo real el uso de la electricidad de su hogar y ayuda a identificar el cambio de ese uso en el tiempo. Tendrá la información que necesita para tomar las medidas que le permitirán ahorrar energía.



Top Device Movers



AC

9.2%

+ 74.4%



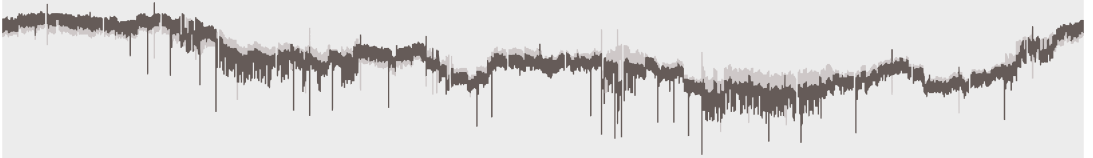
Oven

2.9%

+ 35.1%

Un hogar más saludable

Quiere mantener su hogar seguro para las personas que viven allí. Con características experimentales como Power Quality, Sense detecta picos y caídas en el suministro de energía y lo alerta sobre posibles problemas para que pueda informarlos a su empresa de servicios públicos. Manténgase informado, manténgase saludable en su hogar.



	L1	L2
Voltage Now	122.1 v	122.9 v
Max Sustained	123.5 v	123.5 v

Comencemos

Poco después de instalar el monitor, Sense estará listo para detectar sus dispositivos. Descargue la aplicación Sense para realizar un seguimiento de lo que sucede en su hogar. Para obtener más información sobre cómo comenzar, consulte nuestro blog: blog.sense.com. ¡Bienvenido a la comunidad Sense!



Washer

Dryer

Fridge

Iron

Controle la energía de su batería

Con ciertos modelos de inversores solares*, puede ver información en tiempo real sobre su batería. Vea cuándo se está cargando o descargando y cómo la batería contribuye con la combinación de energía de su hogar.

*Póngase en contacto con soporte en se.com para obtener información sobre inversores solares compatibles.

Battery Charging

From Solar, 46%




422 W

Control a nivel de circuito

Con Wiser Control Relays* puede gestionar y controlar la energía a nivel de circuito. ¿Necesita reducir la carga o apagar un dispositivo? Podrá hacerlo directamente a través de la aplicación Sense.

*Los relés de control Wiser solo son compatibles con los centros de carga Square D QO o el centro de energía Wiser.

Washer



1,205w
On for 25m n/a

Relay History

Today, 3:01 PM
Relay on

Yesterday, 2:33 PM
Relay off

Fri Jun 11, 2:02 PM
Relay overcurrent

Conexión de los dispositivos de cableado

Los dispositivos de cableado conectado Square D le permiten monitorear el uso de energía y controlar la iluminación en cada tomacorriente. Con un diseño plano y una variedad de opciones de color, su hogar inteligente será más elegante que nunca.

Smart Dimmer




1,205w
On for 25m

on

What's connected to this?

Help Sense learn and prevent duplication

Tell Sense



**Sepa qué sucede.
Sepa lo que está pasando.**

**Sepa qué sucede.
Sepa lo que está pasando.*
A partir del momento que
instala Wiser Energy,
Sense comienza a capturar
datos sobre su consumo
de electricidad. Sense
continuará aprendiendo
sobre su hogar y mejoran-
do con el tiempo.**



**Avec Sense, votre
domicile devient plus
intelligent, plus efficace,
plus économique et
plus respectueux de
l'environnement.**

**Sense vous aide à
économiser tout en
construisant un avenir
plus propre et plus
résilient pour nous tous.**



fr



Restez au courant. Voyez ce qui consomme.[®] Une fois le système Wiser Energy installé, Sense commence à recueillir des données sur votre consommation d'électricité. Sense continue d'apprendre et de s'améliorer au fil du temps.

Téléchargez et installez l'application Sense pour iOS/Android

Surveillez la consommation énergétique de votre maison de n'importe où dans le monde!

Activez Bluetooth sur votre appareil iOS/Android

Nous en avons besoin pour connecter le moniteur Wiser Energy au réseau WiFi. Sense se connecte automatiquement au Bluetooth. Il est possible qu'il n'apparaisse pas dans votre liste d'appareils Bluetooth.

Ouvrez l'application Sense en vous tenant à quelques mètres de votre moniteur Wiser Energy

L'application vous guidera tout au long du processus de configuration WiFi.

Vérification du signal en attente

Une fois que tout est connecté, le moniteur Wiser Energy effectue une vérification du signal pour s'assurer que Sense est bien installé et recueille les données les plus précises possibles.

Dans les 24 heures...

La vérification du signal devrait être terminée! Vous pourrez alors surveiller votre consommation d'énergie en temps réel grâce au compteur d'énergie de Sense.

Dans les semaines à venir...

Sense apprendra à connaître votre domicile et commencera à détecter les appareils pour vous fournir des informations de consommation. Pour chaque appareil détecté par Sense, vous recevrez une notification. Certains appareils apparaîtront sous l'étiquette "moteur," "chaleur" ou "mystère." N'hésitez pas à renommer vous-même ces appareils : vous aiderez tous les Sense du monde à devenir un peu plus intelligents!

iOS



Android



Des difficultés?

Rendez-vous sur help.sense.com pour obtenir d'autres conseils, consulter les FAQ et communiquer avec l'équipe d'assistance de Sense.

Connectez-vous à la communauté Sense!

Échangez des informations techniques sur Sense, proposez des fonctionnalités, partagez des témoignages et restez informé des dernières améliorations sur community.sense.com. Connectez-vous avec vos identifiants Sense.

Vous voulez en savoir plus à propos de Sense?

Rendez-vous sur blog.sense.com pour plus d'informations sur le fonctionnement de Sense.

Produits domotiques Wiser

Pour en savoir plus sur les nombreuses options d'énergie intelligente disponibles pour votre domicile, rendez-vous sur shop.se.com.



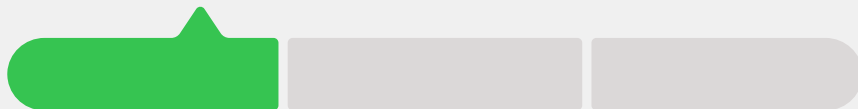
**Visualisez
vos données
avec Sense.**



Chaque maison est différente

Chaque maison est différente, et Sense veut comprendre ce qui rend la vôtre unique. Une fois votre moniteur installé, l'application Sense vous invite à partager des informations sur votre maison, votre tarif d'électricité et les appareils que vous possédez. Puis Sense se met au travail.

960w



Similar homes in your area





1940 w

Sense homes in your state

1841 w

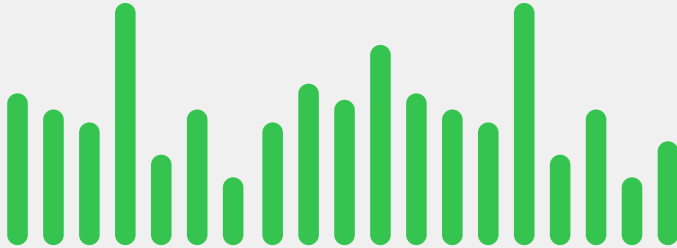
Toujours en marche

En moyenne, les appareils “toujours en marche” représentent 23% de la consommation d’électricité domestique, dont une grande partie en pure perte. Sense commence à mesurer vos appareils “toujours en marche” environ 48 heures après l’installation, afin que vous puissiez les identifier et les débrancher.

Total		~91w
	DVR	~24 w
	Xbox	~20 w
	Router	~12 w
	Amazon Echo	~3 w

Infos personnalisées

Visualisez l'activité électrique pour mieux la maîtriser. Sense vous montre la consommation d'électricité de votre maison en temps réel et son évolution dans le temps. Vous disposez ainsi de l'information nécessaire pour prendre des mesures d'économie d'énergie.



Top Device Movers



AC

9.2%

+ 74.4%



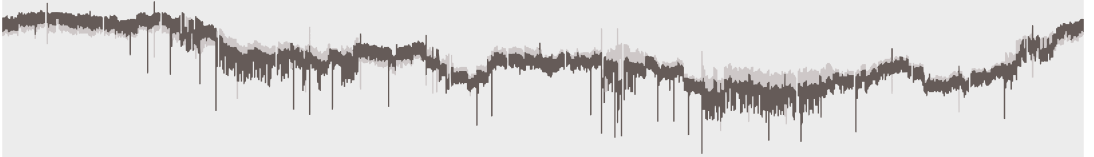
Oven

2.9%

+ 35.1%

Une maison plus sûre

Protégez votre maison pour protéger ceux qui y vivent. Avec ses fonctionnalités innovantes comme la qualité d'énergie, Sense détecte les pics et les creux de consommation et vous avertit des problèmes potentiels à signaler à votre fournisseur d'électricité. Restez au courant et en sécurité!



	L1	L2
Voltage Now	122.1 v	122.9 v
Max Sustained	123.5 v	123.5 v

Allons-y!

Peu après l'installation du moniteur, Sense est prêt à détecter vos appareils. Téléchargez l'application Sense pour suivre ce qui se passe dans votre maison. Pour plus d'informations sur la prise en main du système, consultez notre blog: blog.sense.com. Bienvenue dans la communauté Sense!



Washer

Dryer

Fridge

Iron

Surveillez votre batterie

Avec certains modèles d'onduleurs photovoltaïques,* vous pouvez afficher des informations en temps réel sur votre batterie. Voyez quand la batterie se charge ou se décharge, et comment elle contribue à votre mix énergétique.

*Merci de consulter notre service d'assistance sur se.com pour connaître les onduleurs photovoltaïques compatibles.

Battery Charging

From Solar, 46%




422 W

Contrôle au niveau du circuit

Avec les relais de contrôle Wiser*, vous pouvez gérer et contrôler l'énergie au niveau du circuit. Vous avez besoin de délester votre installation ou d'éteindre un appareil? Vous pouvez le faire directement via l'application Sense.

*Les relais de contrôle Wiser sont compatibles uniquement avec les centres de charge Square D QO et avec Wiser Energy Center.




Washer



1,205w
On for 25m

n/a

Relay History →

-  Today, 3:01 PM
Relay on
-  Yesterday, 2:33 PM
Relay off
-  Fri Jun 11, 2:02 PM
Relay overcurrent

Connecter des dispositifs de câblage

Les dispositifs de câblage Square D vous permettent de surveiller votre consommation d'énergie et de contrôler l'éclairage depuis chaque prise.

Totalement plats et disponibles en plusieurs couleurs, ils viendront ajouter une touche supplémentaire d'élégance à votre intérieur.

Smart Dimmer



1,205w
On for 25m

on

What's connected to this?

Help Sense learn and prevent duplication

Tell Sense

**Restez au courant.
Voyez ce qui consomme.**





Works with

