

# TIS BUS PIR

## Sensor de Movimiento



**TIS**

Tecnología

Ideas pequeñas que logran cambios

[www.tissmarthome.com](http://www.tissmarthome.com)

[www.tiscontrol.com](http://www.tiscontrol.com)

Es momento de vivir inteligentemente



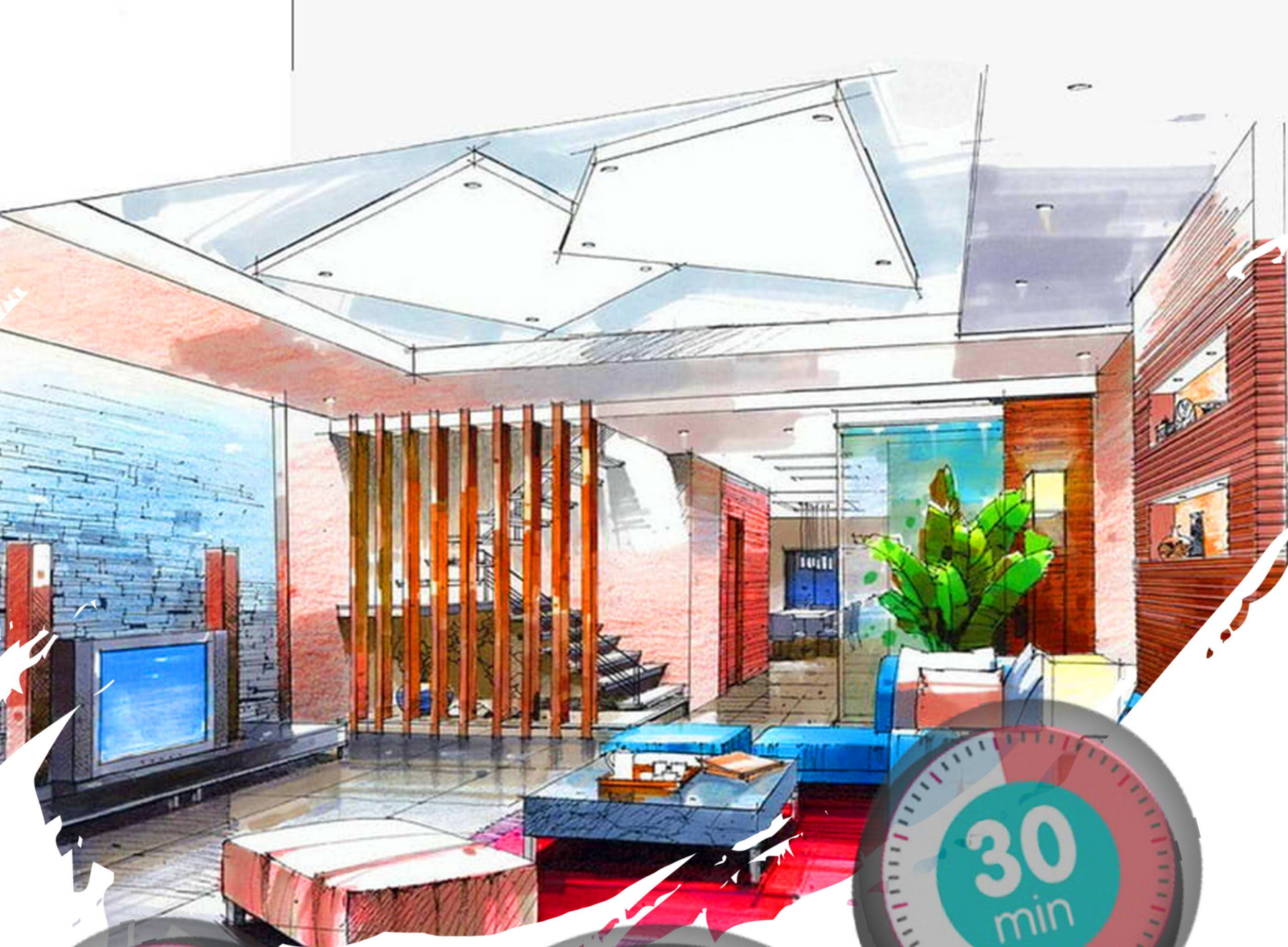
# SALVA EL PLANETA MIENTRAS DISFRUTAS LA TECNOLOGÍA MODERNA

El mundo actual se preocupa por el ahorro energético ya que se ha demostrado que la tecnología, si se usa de forma inadecuada, puede convertirse en un agente destructor. Recién fabricado por el grupo TIS Smart Home, presentamos el Sensor de Movimiento Pir Tis Bus un sensor que funciona de acuerdo al movimiento, cantidad de iluminación y tiempo, y está aquí para ayudar al planeta con la más moderna tecnología.

El Sensor Pir Tis Bus es un sensor con uso práctico en áreas donde detectar movimiento es prioritario. También puede ser programado para consumir la menor cantidad de energía posible.







Tiene un luxómetro con el que se mide la iluminancia y ayuda a personalizar las luces.

Por ejemplo, en un dormitorio con cien estudiantes, se registrará un alto consumo energético si las luces del baño están encendidas las 24 horas del día. Además, apagarlas podría causar inconvenientes. Contar con un sensor que trabaja en función de si la habitación está ocupada o no, permite que las luces se enciendan/apaguen automáticamente si se detecta movimiento.

Este dispositivo tiene 8 líneas lógicas y un temporizador que permite definir un tiempo para el control de luz. Por ejemplo, uno puede programar un horario límite de 1 minuto para las luces (si no hay movimiento) y de 5 minutos para el sistema de ventilación del baño.

Ahora, te puedes hacer la siguiente pregunta: “¿Se pueden apagar las luces si estoy leyendo un libro y permanezco en una posición inmóvil? La respuesta es NO. Esta solución es súper inteligente. Puede programarse para que las luces permanezcan encendidas las horas que estudies, o para que sigan apagadas si estás durmiendo y das vueltas en la cama. Sólo hay que programar y activar los modos “estudiar” y “dormir”.





¿Y qué pasa si hay cambios de luz por las estaciones del año? Pues no hay nada de qué preocuparse. El Sensor Pir Tis Bus puede detectar la luz natural disponible en la habitación y encender las luces si no hay suficiente luz.

Esta solución inteligente puede utilizarse en la oficina, cocina y entornos similares.

Instala el sensor PIR Tis Bus para gestionar la energía de la forma más eficiente.

Contribuye con el planeta a medida que haces la vida en tu hogar más tecnológica.







T e c n o l o g í a

Ideas pequeñas que logran cambios

[WWW.TISSMARTHOME.COM](http://WWW.TISSMARTHOME.COM)

[WWW.TISCONTROL.COM](http://WWW.TISCONTROL.COM)



**DESCARGAR**



**TIS CONTROL LIMITED**

RM 1502-p9 Easey CommBldg  
253-261 Hennessy Rd Wanchai  
Hong Kong

**TEXAS INTELLIGENT SYSTEM LLC**

SUITE# 610, 860 NORTH DOROTHY  
DR RICHARDSON  
TX 75081.USA

**TIS BUS PIR**

Sensor de Movimiento