

# IR BUS- EMISOR



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



# COMPONE TU PROPIA SINFONÍA

¿Quieres disfrutar lo último en tecnología para controlar tus equipos que funcionan juntos o separados, pero de la forma más armoniosa posible? Esto es justo lo que necesitas es un Emisor infrarrojo de TIS-BUS para controlar aire acondicionado, TV y otros equipos con un rendimiento de alta calidad.

Este dispositivo es compatible con las marcas más reconocidas, como Samsung, Sony, LG, etc.

Este producto posee un puerto emisor infrarrojo y un sensor de temperatura. Esto quiere decir que puedes controlar cualquier dispositivo infrarrojo con él; y si lo que deseas es controlar el AC de tu hogar, su sensor de temperatura sale al rescate. Por lo que no se malgasta electricidad y la temperatura de la habitación siempre es la adecuada, y además, puede consultarse desde la aplicación o software.







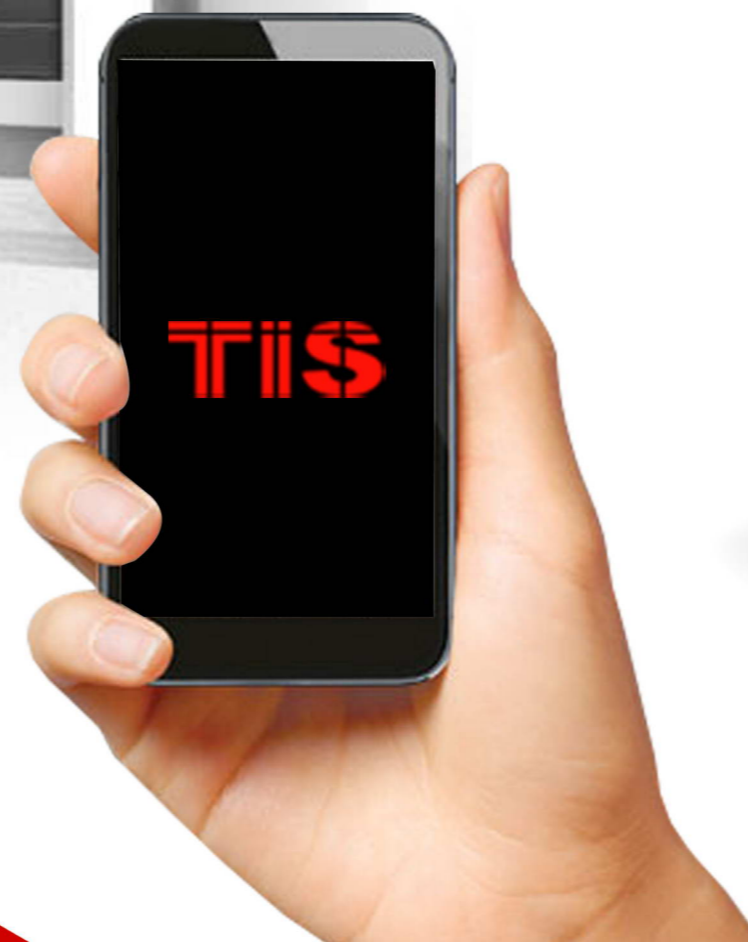
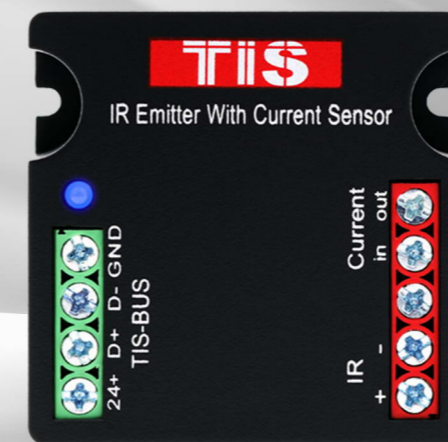
Por ejemplo, en edificios grandes como hospitales, un número de Emisores IR BUS pueden ser interconectados para controlar un sistema de AC según la temperatura interior. La velocidad del ventilador puede ajustarse fácilmente si hay cambios de temperatura. De esta forma, el consumo energético se mejora en gran medida mientras que el ambiente del hospital sigue siendo agradable.

Además, esta solución no limita el uso de controles remotos. Uno puede usar tanto la capacidad del infrarrojo como el control remoto del propio dispositivo para gestionar el edificio. Esta opción es ideal para aquellos que adoran la tecnología clásica, o que simplemente confían más en los controles remotos tradicionales.

Otra característica de este producto BUS es que puede ser programado. Define una acción específica en un momento dado para el dispositivo, y deja que te ayude en tu estilo de vida moderno. Imagina una mañana de invierno, y que el personal de la tienda llegue a trabajar en un lugar cálido y agradable. ¿No sería maravilloso para el personal no tener que esperar por la calefacción? De la misma forma, los AA pueden ser configurados para encenderse automáticamente unos 15 minutos antes de que lleguen los empleados.



El EMISOR INFRARROJO de TIS BUS puede ser tu propio director de orquesta. Administra todos tus dispositivos infrarrojos para que funcionen perfectamente y de la manera más conveniente para ti.







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

**IR BUS**  
**EMISOR**