



Automatización.



Terminología de Z-Wave

Controlador Principal.- Este es un dispositivo principal que se utiliza para configurar y controlar su red Z-Wave. Solo puede haber un controlador principal y este se puede usar para agregar, eliminar y/ó controlar. Puede ser un dispositivo portátil, como un control de mano, así como un estático instalado en un muro permanentemente, Smartphone, tablet, iPad, Pc, etc.

Controlador Secundario.- La red Z-wave es compatible con múltiples controladores con el fin de que los residentes puedan usar controles remotos Z-Wave adicionales, el controlador secundario no puede agregar o eliminar dispositivos.

Nodo/Dispositivo.- Es el termino técnico y se refiere a un dispositivo individual, se usa para describir un dispositivo Z-Wave es su red domótica



Terminología de Z-Wave

Incluir/Excluir.- Estos son los términos formales que describen las acciones de agregar, desasignar o eliminar dispositivos de la red de control o de los grupos de escenas.

Evento.- Es algo que uno desea que suceda a una hora y día especifico.

Escena.- Es una combinación de eventos que actual ante una programación ya establecida.

Grupo.- Los grupos también se pueden imaginar como si fueran áreas o zonas. Cuando múltiples dispositivos Z-Wave se colocan en grupos.



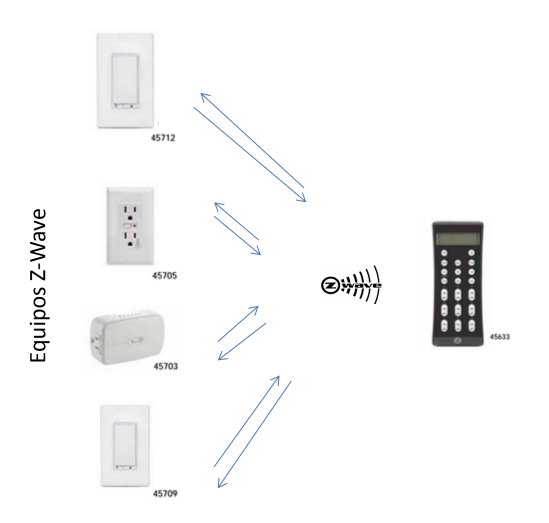
Alcance de cobertura inalámbrica

La norma de Z-Wave para distancias de transmisión es línea recta y espacio libre de 25 metros. El desempeño real en una vivienda depende del numero de muros entre el controlador y el dispositivo de destino, el numero de dispositivos instalados, tipo de construcción.

La mayoría de los dispositivos Z-Wave funcionan como repetidores de señales (RED MESH) y cuanto mayor sea el numero de dispositivos instalados, mayor será la ruta de transmisión.

Equipo previamente configurado Para operar de forma local con el Control 45633

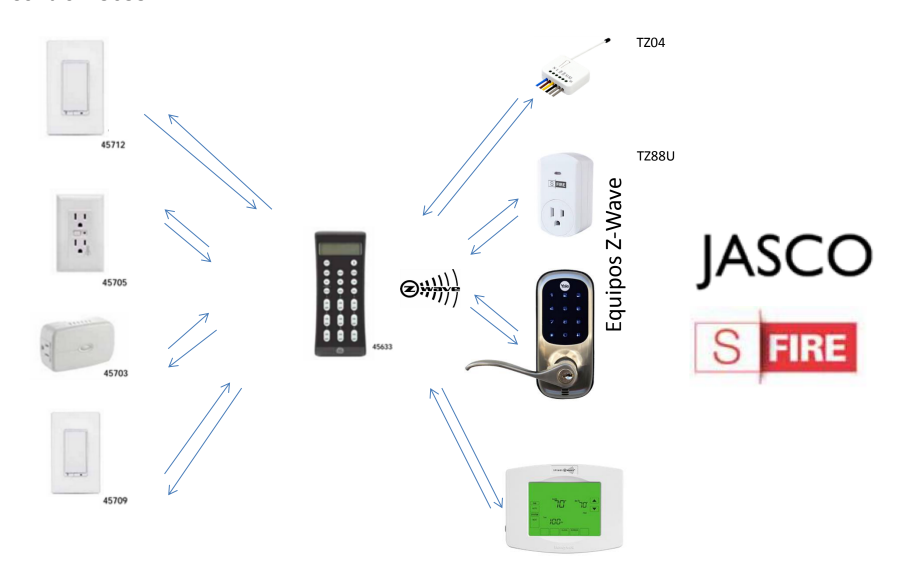




JASCO

Equipo previamente configurado Para operar de forma local con el Control 45633







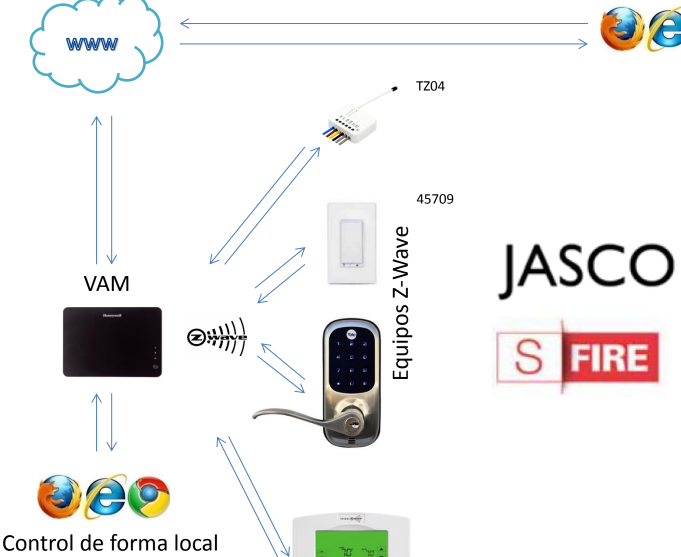


Equipo previamente configurado con el modulo de automatización VAM, Y un puerto abierto en el modem que conecta con el VAM

Navegador web.

Control de forma remota segur por medio del navegador web

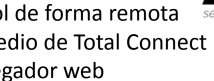




Equipo previamente configurado Control de forma remota con el servicio de AlarmNet y modulo por medio de App Total Connect de automatización ó navegador web TZ04 45709 GSMX4G Panel Vista48LA **Equipos Z-Wave Honeywell** VAM Control de forma local Navegador web.

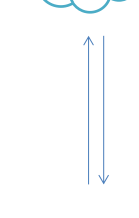
Equipo previamente configurado con el servicio de AlarmNet y modulo de automatización

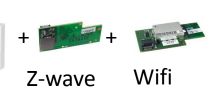
Control de forma remota por medio de Total Connect ó navegador web











L5200, L7000

Control de forma local Por medio de su pantalla táctil o **App Total Connect**

