



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/o 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 específico.

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 número de muros entre el controlador y el dispositivo de destino, el número 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 número de dispositivos instalados, mayor será la ruta de transmisión.

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

Equipos Z-Wave



45712



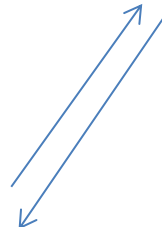
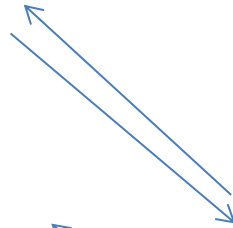
45705



45703



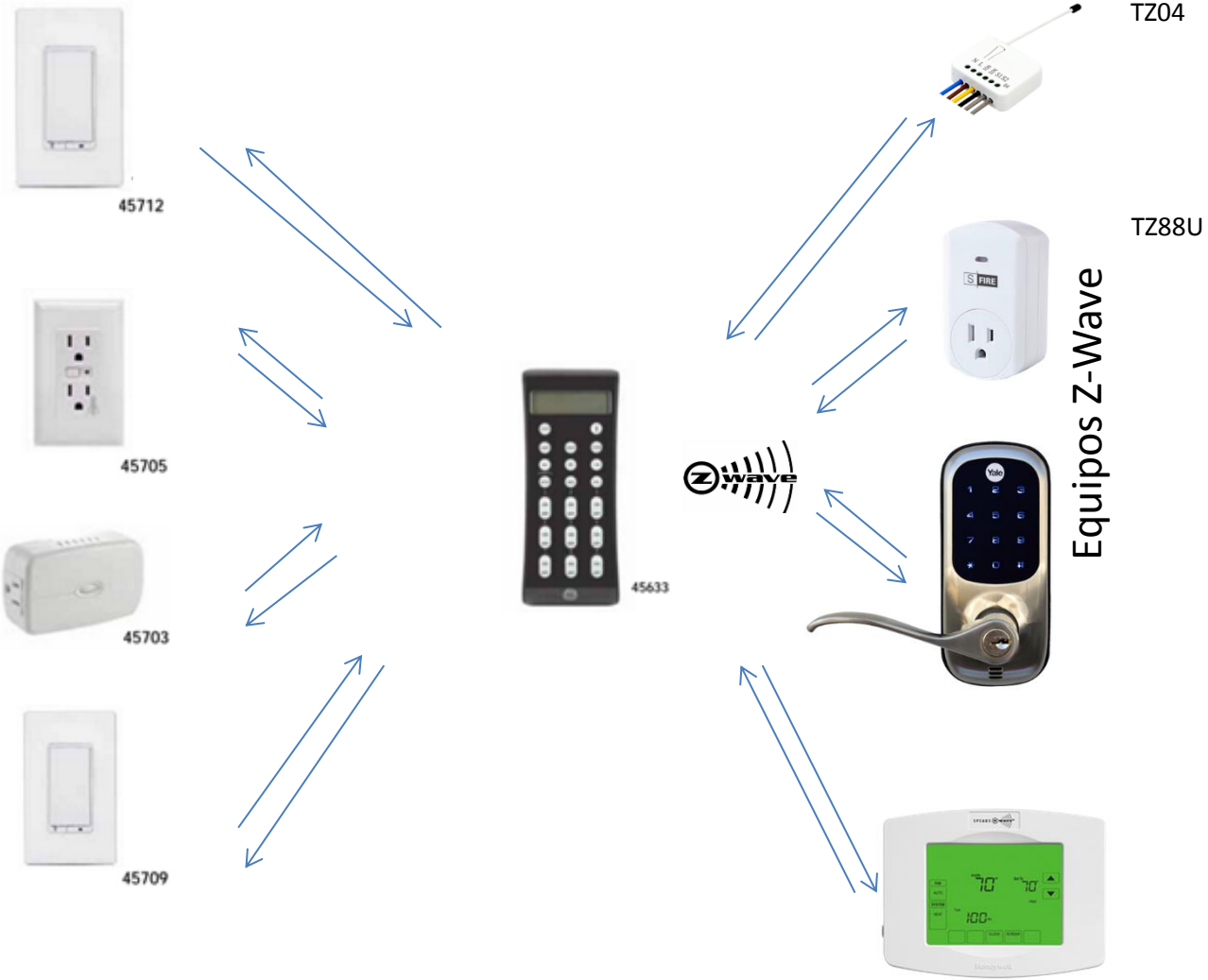
45709



45633

JASCO

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



GE Jasco Z-Wave Compatibilidad



Honeywell
y varias más.

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

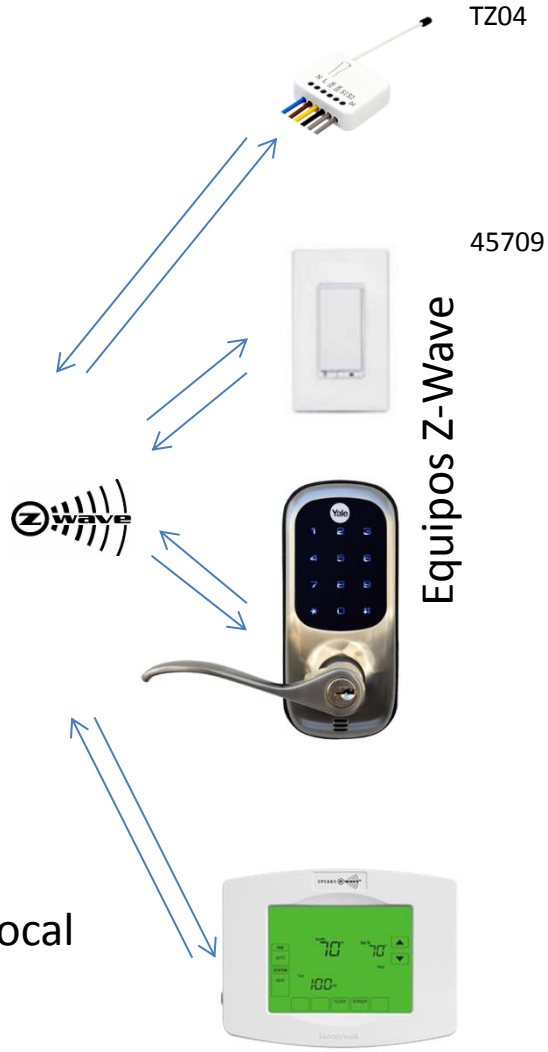
Control de forma remota por medio del navegador web



VAM



Control de forma local Navegador web.

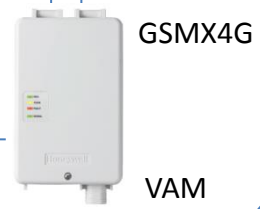


Equipos Z-Wave



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

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



Control de forma local
Navegador web.

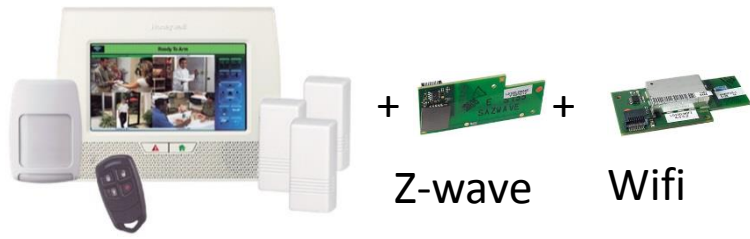


Equipos Z-Wave



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

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



TZ04

45709

Equipos Z-Wave

JASCO



L5200, L7000

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

