

Domótica

- <https://pidome.wordpress.com/>
- <http://www.domoticz.com/>
- <http://www.homegenie.it/>

Protocolos

- X10 protocolo de comunicación a través del cableado eléctrico .
- Z-Wave es un protocolo propietario de comunicaciones inalámbrico diseñado para aplicaciones domóticas
- zigbee es un protocolo abierto

Comparativa

Tecnología	Frecuencia	Tasa transferencia	Alcance interior	Alcance exterior
ZigBee	2,4 a 2,483GHZ	250 kbps	10m	100m
Z-Wave	908,42	40 kbps	30m	

Ambos protocolos usan un esquema mallado de red (mesh networks). Esto significa que cada nodo del sistema actua como origen y como repetidor de los datos del resto de equipos. Los datos de un sensor se envian al siguiente nodo hasta alcanzar el router o gateway de salida.

Ambos protocolos usan el estándar IEEE 802.15.4 y tienen un consumo reducido.

Software de control

- <http://www.domoticz.com/>
- <https://jeedom.fr/site/en/index.html>
- <http://www.openhab.org/>
- <https://calaos.fr/en/>
- <https://home-assistant.io/>
- <https://www.openmotics.com/>

Centralitas

- <https://www.indigodomo.com/>

Distribuidores

- <http://www.fibaro.com/en>

Enlaces

- X10RP http://catedratelefonica.unex.es/?page_id=4730
- <http://domoticaparatodos.com>
- <http://www.slideshare.net/albersag/domtica-con-asterisk-voip2day-2013>
- <http://www.domoticadomestica.com/modulos-ocultos-z-wave-esquemas-de-instalacion/>
- <http://www.domoticadomestica.com/como-utilizar-dispositivos-x10-en-sistema-z-wave-con-veralite/>

From:

<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=domotica:domotica>

Last update: **2023/01/18 14:10**

