

Protocolos usados en domótica

Protocolo	Descripción	Frecuencia	Alcance	trasmisión	Consumo	Tipo de red
Z-Wave		868MHz	30m	40 kbit/s	elevado	mallá
EnOcean.	Este protocolo está diseñado para optimizar el consumo eléctrico de los módulos domóticos, llegando algunos incluso a no necesitar de alimentación externa.	868Mhz	300m	25 kbit/s	mínimo	jerárquico
Zigbee		868/915 Mhz	entre 148-165 mW	250 kbps		mallá/estrella/árbol

Referencias

- <https://es.wikipedia.org/wiki/EnOcean>
- <https://es.wikipedia.org/wiki/Zigbee>
- <http://ricveal.com/blog/z-wave/>
- <http://ricveal.com/blog/enocan/>
- <http://ricveal.com/blog/zigbee/>

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **182023/01/ 13:10**

