



Especificaciones Técnicas

Aplicaciones

- Adquisición de datos a distancia a través de sensores inalámbricos
- Seguimiento a distancia
- Apto para lugares con acceso a internet a través de redes ethernet o Wifi

Funciones

- La estación base recoge los datos provenientes de los sensores inalámbricos y los transmite a la base de datos de Seemoto

Beneficios

- Fiable, seguras y libre de mantenimiento
- Fácil de instalar — posibilidad de posterior actualización con nuevos sensores
- Compatible con todos los sensores Seemoto (a 2.4GHz)
- Sin coste de transferencia de datos móviles

Instalación

- Simplemente conecte el cable Ethernet (RJ45) y el cable de alimentación USB
- Con las instalaciones Wifi, la configuración IU (interfaz de usuario) viene dada

Hardware

- Bajo consumo energético
- Alto rendimiento
- Procesador ARM9 con velocidades de hasta 454MHz
- Antenas internas
- Conexiones Ethernet & Wifi

Reporte

- Calidad de transmisión de datos en paquetes
- Calidad de red inalámbrica (RSSI)
- LED indicador de alimentación
- LED indicador de actividad de la red Zigbee

Dimensiones y Peso

Dimensiones: 132 x 115 x 27 mm
Peso: 180 g

Normativas

- EN 300 328
- EN 61010-1