



## Kit instalación LongNet

Con esta pareja de equipos (Master/Remoto) es posible realizar un test de cobertura antes de realizar la instalación definitiva de los dispositivos LongNet, realizando un prueba en campo del alcance de este tipo de tecnología.

### Características generales

Alimentación	2 baterías ( NiZn 1.6v@2600mWh recargables ) incluidas en el kit + cargador USB		
<b>LongNet*</b>			
Frecuencia	433.99MHz @ 10mW / 869.46MHz @ 25mW		
Antena	SMA externo para uso con antenna acodada o magnética		
Interfaz configuración	Puerto micro-USB (consola de configuración: parámetros RF, tiempo envío, etc..)		
Interfaz gráfico	Display numérico 4digitos retroiluminados		
Nivel de señal	calidad	Buena	Media
	valor RRSI	[0...-95dBm]	[-95....-112]dBm
			Baja
			[-112dBm....-129dBm]

### Modelos

Master	Modo recepción (Preconfigurado de fábrica)	Es posible cambiar a través los parámetros RF a través interfaz de configuración
Remoto	Modo transmisión (Preconfigurado de fábrica)	

### Vida Util

Periodo de envío	5 segundos
Duración batería**	10 horas

### Características ambientales

Temperatura trabajo	-20°C...+60°C
Temperatura almacenamiento	-20°C...+75°C

### Carcasa

Dimensiones	120mm x 65mm x 22mm
Grado protección	IP41
Material	ABS - UL 94HB

(\*) Protocolo propietario.

(\*\*) Se recomienda la carga previa de las baterías de ambos equipos antes de una prueba de cobertura.