





Kit instalación LongNet

Con esta pareja de equipos (Master/Remoto) es possible 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 gener	ales			
Alimentación		2 baterias (NiZn 1.6v@2600mWh recargables) incluidas en el kit + cargador USB		
LongNet*				
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	Baja
	valor RRSI	[095dBm]	[-95112]dBm	[-112dBm129dBm]
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 bateria**		10 horas		
Características ambientale	es			
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 baterias de ambos equipos antes de una prueba de cobertura.