



DESCRIPCIÓN

- Localizador de cables con funciones extra, como estado de la línea, pares cruzados, cortocircuito, etc.
- De fácil uso y precisión, el Localizador de Cables Kommdata se convierte en una herramienta esencial para los instaladores de cableado estructurado y para el personal de mantenimiento informático.
- Válido para detectar y comprobar redes de datos ethernet UTP como en redes de pares telefónicos.
- Se recomienda su uso en cables no apantallados para una mejor identificación del cable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Item	Especificación	
Nombre	Localizador de cables Kommdata	
Alimentación	Pila 9V DC	
Máxima corriente de trabajo	Transmisor	≤20mA
	Receptor	≤50mA
Formato de señal	Analógica	
Nivel de señal	8Vp-p	
Distancia transmisión	≥3Km	
Dimensiones	Transmisor	135x62x30mm
		0,008kg
	Receptor	227x34x30mm
		0,08kg
Paquete	310x170x75mm	
	0,3kg	

Otras funciones

- Estado del cable, permite testear una línea para conocer su estado (circuito abierto, cerrado o cruce de pares), sin necesidad de encender el receptor.
- Función multímetro, encender el transmisor y conectar el latiguillo RJ11 con los clips de cocodrilo al cable bajo pruebas. Si la luz roja parpadea, indica un circuito abierto, si la luz es de color verde fija, indica cortocircuito.
- Ajustar sensibilidad, girar la rueda del receptor hasta ajustar el volumen correcto para detectar mejor la frecuencia emitida.
- Auricular, en ambientes ruidosos, es posible conectar el auricular mientras se trabaja para evitar ruidos externos y facilitar la localización.
- Alerta de bajo voltaje, cuando el voltaje de la pila es inferior a 6v, el indicador de batería baja se enciende para avisar del remplazo de batería.