

Detective subterráneo

Características

El kit de localización LKZ se compone del transmisor LKN y el detector LKD. Permite encontrar, identificar y rastrear la ruta de los objetos enterrados en el suelo. El usuario podrá enrutar:

- cables de alimentación y control, cables de datos y telecomunicaciones,
- sistemas de iluminación subterránea y protección catódica,
- instalaciones de agua y cloacales,
- instalaciones de distribución de combustibles: gas y otras cañerías,
- sistemas de calefacción y cañerías pre aisladas.

Los kits de la serie LKZ son un gran apoyo en trabajos de movimiento de tierra en los sectores de electricidad, instalación, construcción, ferrocarril, telecomunicación, agua y saneamiento, calefacción, geodésica y muchos otros.

El transmisor LKN-2500 se utiliza para inyectar una señal de localización en el objeto que se está rastreando. El detector LKD-2500 colocado a lo largo del objeto que se va a cartografiar detecta la señal e informa de ello al usuario a través de la aplicación Sonel LKZ Mobile. La determinación de la ruta del objeto es posible basándose en la observación de las indicaciones de la brújula y el nivel de la señal detectada.

El sistema tiene posibilidad de enrutar cables y registrar rutas a través de la aplicación móvil. Dichos archivos pueden exportarse y compartirse con otros usuarios, también con aquellos que no dispongan del dispositivo LKN-2500 / LKD-2500.

El sistema es capaz de funcionar en modo pasivo (sin la participación del transmisor LKN-2500) y en modo activo (con la participación del transmisor LKN-2500). El modo activo permite introducir la señal de tres maneras diferentes:

- galvánica consiste en introducir la señal en el objeto de forma galvánica, utilizando cables,
- pinzado consiste en introducir la señal en el objeto de forma inductiva, utilizando pinzas,
- inductiva consiste en introducir la señal en el objeto de forma inductiva, utilizando la antena interna del instrumento.

página 1 / 6 sonel.com

LKZ-2500

incluye el transmisor, el detector, el panel de control y el mango largo



transmisor









LKZ-2500 Start

incluye el transmisor, el detector y el mango largo









LKZ-2500 Lite

incluye el transmisor, el detector y el mango corto









LKD-2500

incluye el detector y el mango corto











página 2 / 6 sonel.com

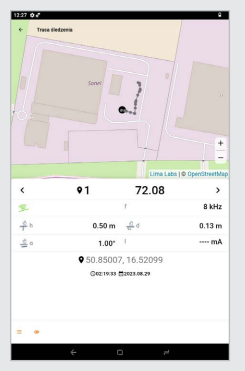


Transmisor LKN-2500

- El funcionamiento en modo de conexión directa galvánica o inductiva con la antena transmisora interna
- Funciona con las pinzas de transmisión
- Carcasa rígida

Detector LKD-2500

- Modo activo
 - » funciona con el transmisor LKN-2500 a frecuencias de 8 kHz, 32 kHz (modo Signal)
- Modo pasivo funcionamiento en frecuencias:
 - » 50 Hz, 60 Hz (modo Power)
 - » 2...65 kHz (modo Radio)



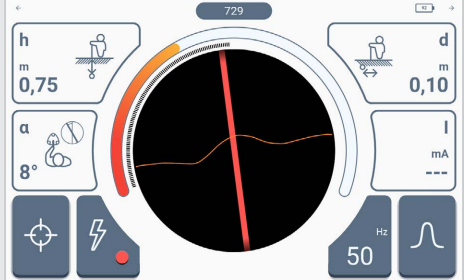
Sonel LKZ Mobile

Aplicación que colabora con el detector de cañerías y cables Sonel LKD-2500. Permite el enrutamiento de objetos, el almacenamiento de rutas en la memoria del dispositivo móvil junto con la orientación GPS de los puntos de ruta y lecturas adicionales.



La aplicación permite además:

- · visualización de posicionamiento en directo,
- · medición de la distancia a un punto de ruta específico,
- · exportar rutas a otros dispositivos móviles,
- · leer rutas desde la memoria del dispositivo móvil,
- · visualización de lecturas almacenadas de todos los parámetros,
- · fusión de rutas,
- · añadir notas a las rutas y a los puntos de medición.

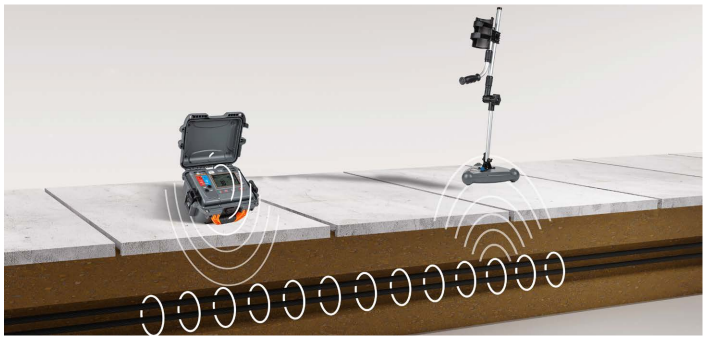


página 3 / 6 sonel.com

Especificaciones

Transm		

Transmisor LKN-2500		
Protección de ingreso	IP67	
Alimentación		
Batería recargable	Li-Ion 7,2 V 9,8 Ah	
Tiempo de trabajo con alimentación de la batería	máx. 16 h	
Potencia de transmisión		
Método galvánico	máx 3,6 W	
Método inductivo	máx 84 VA	
Dimensiones	318 x 257 x 152 mm	
Peso	3,4 kg	
Temperatura de trabajo	-10+50°C	
Temperatura de almacenamiento	-20+60°C	
Temperatura nominal	23 ± 2°C	
Detector LKD-2500		
Profundidad máxima del objeto analizado	6 m	
Precisión de la medición de profundidad		
Modo Power	10% v.m.	
Modo Radio	10% v.m.	
Modo Signal (8 kHz)	desde 5% v.m.	
Modo Signal (32 kHz)	desde 2,5% v.m.	
Protección de ingreso	IP65	
Alimentación		
Batería recargable	Li-Ion 3,6 V 6,7 Ah	
Tiempo de trabajo con alimentación de la batería	máx. 13 h	
Dimensiones	290 x 275 x 100 mm	
Peso	1,2 kg	
Temperatura de trabajo	-10+50°C	
Temperatura de almacenamiento	-20+60°C	
Temperatura nominal	23 ± 2°C	
Humedad relativa	2090%	



"v.m." – valor medido página 4 / 6 sonel.com

Accesorios estándar

Accesorios estándar ————————————————————————————————————						
		LKZ-2500	LKZ-2500 Start	LKZ-2500 Lite	LKD-2500	
		WMGBLKZ2500	WMGBLKZ2500START	WMGBLKZ2500LITE	WMGBLKD2500	
	Transmisor LKN-2500 WMGBLKN2500	1	1	1		
	Detector LKD-2500 WMGBLKD2500	1	1	1	1	
	Panel de control WAPOZTAB08	1				
	Cable 5 m 1 kV (conectores tipo banana) rojo / azul WAPRZ005REBB / WAPRZ005BUBB	2/1	2/1	2/1		
	Cocodrilo 1 kV 20 A rojo / azul WAKRORE20K02 / WAKROBU20K02	3/1	3/1	3/1		
	Sonda de medición para clavar en el suelo 30 cm WASONG30	2	2	2		
Ser)	Fuente de alimentación para cargar la batería Z-7 + cable de alimentación 230 V WAZASZ7	1	1	1		
	Fuente de alimentación para cargar la batería Z-32 WAZASZ32	1	1	1	1	
	Funda L-10 WAFUTL10			1	1	
	Funda XL-1 WAFUTXL1	1	1			
T	Arnés de hombro, modelo 1 WAPOZSZE7	1	1			
Q	Asa corta WAPOZUCH14			1	1	
2 ———	Asa larga WAPOZUCH15	1	1			
ph.	Soporte del panel de control WAPOZUCH16	1	1			
	Declaración de verificación	1	1	1	1	

página 5 / 6 sonel.com

Accesorios adicionales

Accesorios adicionales ————————————————————————————————————						
		LKZ-2500	LKZ-2500 Start	LKZ-2500 Lite	LKD-2500	
		WMGBLKZ2500	WMGBLKZ2500START	WMGBLKZ2500LITE	WMGBLKD2500	
	Transmisor LKN-2500 WMGBLKN2500				√	
	Panel de control WAPOZTAB08		√	√	√	
	Pinza de transmisión N-1 (fi 52 mm) WACEGN1BB	√	√	√		
92	Pinza de transmisión N-4 (fi 110 mm) WACEGN4	√	√	√		
92	Pinza de transmisión N-5 (fi 125 mm) WACEGN5	√	√	√		
	Cable de transmisión amarillo 50 m WAPRZPN50	√	√	√		
	Cable de transmisión amarillo 80 m WAPRZPN80	√	√	√		
	Funda XL-1 WAFUTXL1			√	√	
T	Arnés de hombro, modelo 1 WAPOZSZE7			√	√	
Q	Asa corta WAPOZUCH14	√	√			
2	Asa larga WAPOZUCH15			√	√	
pol .	Soporte del panel de control WAPOZUCH16			√	√	

página 6 / 6 sonel.com