



# LKZ-1500 / LKZ-1500-LITE

# LKO-1500 / LKO-1500-LITE

código: WMGBLKO1500 / WMGBLKO1500LITE

LKN-1500

código: WMGBLKN1500











# **Detectives subterráneos**

#### Características

El kit de localización LKZ se compone del transmisor LKN y el receptor LKO. 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, aqua y saneamiento, calefacción, geodésica y muchos otros.

El transmisor LKN-1500 introduce una señal específica a los objetos rastreados, lo que permite a los receptores LKO enrutar en modo activo. Los receptores también funcionan en un modo pasivo que utiliza las frecuencias de la red y las señales de telecomunicación presentes en la instalación.

El receptor LKO-1500-LITE está diseñado para que sea intuitivo y fácil de usar, por lo que es una solución ideal para las personas sin mucha experiencia en la ubicación y el enrutamiento de cables. El receptor LKO-1500 se sitúa un nivel más alto: facilita al usuario el trabajo gracias a funciones como la visualización de la ruta del objeto o un mayor número de frecuencias entre las que elegir. También destaca por la posibilidad de rastrear los fallos de toma a tierra de los cables con el uso de accesorios adicionales.

página 1/6 sonel.com



## **Transmisor LKN-1500**

- La transmisión de señales de doble frecuencia.
- El modo de limitar la tensión de la señal transmitida.
- Potencia del transmisor: 1 W, 2 W, 5 W, 10 W.
- El funcionamiento en modo de conexión directa galvánica o inductiva con la antena transmisora interna.
- Funciona con la pinza de transmisión.
- Funciona con pinzas de transmisión Sonel a frecuencias de hasta 1024 Hz.
- Modo de funcionamiento continuo o de intervalos de operación que extiende la vida de la batería.
- Carcasa rígida.

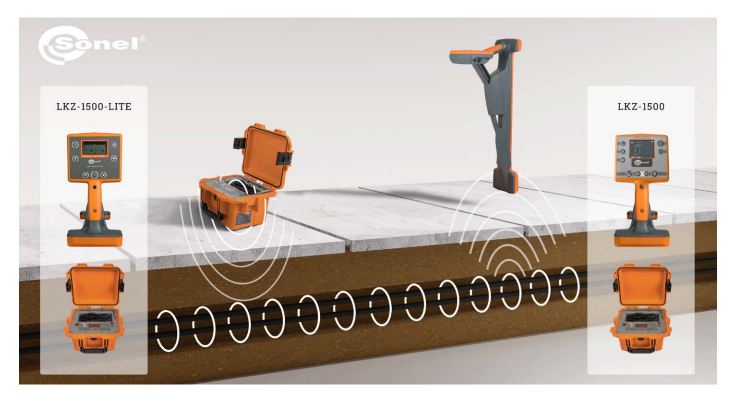
### Receptor LKO-1500-LITE

- Modo activo
  - » funciona con el transmisor LKN-1500 a frecuencias de 1024 Hz, 8928 Hz, 33 kHz
- Modo pasivo funcionamiento en frecuencias:
  - » 50 Hz,
  - » RADIO (10...36 kHz),
  - » SB (48 Hz...14 kHz).
- Profundidad de ubicación hasta 6 m.

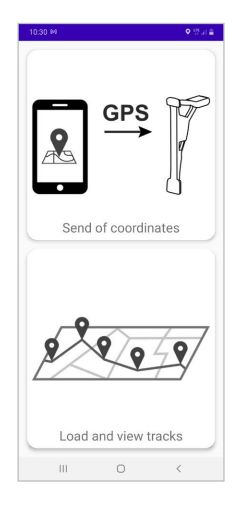


### Receptor LKO-1500

- Modo activo:
  - » funciona con el transmisor LKN-1500 a frecuencias de 273 Hz, 526 Hz, 1024 Hz, 8928 Hz, 33 kHz,
  - y funciona con transmisores diferentes a LKN-1500 a frecuencias de 491 Hz, 512 Hz, 982 Hz, 2000 Hz, 2048, Hz 8440 Hz, 9828 Hz, 10000 Hz.
- Modo pasivo funcionamiento en frecuencias:
  - » 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 300 Hz, 550 Hz, 1450 Hz,
  - » RADIO (10...36 kHz),
  - » SB (48 Hz...14 kHz).
- Profundidad de ubicación hasta 10 m.
- Funciona con sondas externas.



página 2 / 6 sonel.com



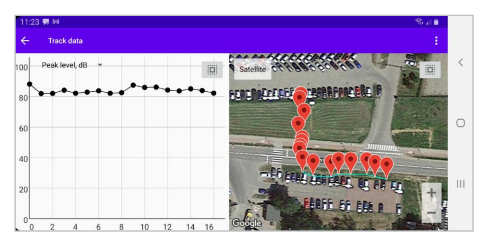
#### **Sonel LKZ Terminal**

La aplicación trabaja con el localizador de conductores y cables Sonel LKO-1500. Al sustituir el módulo GPS externo permite al usuario detectar y grabar la posición y las coordenadas geográficas de la ruta de cables.



La aplicación también permite:

- · ver el posicionamiento en directo,
- medición de la distancia a un punto específico de la ruta,
- exportar las rutas guardadas en LKO-1500 a la memoria de teléfono,
- · leer las rutas de la memoria de teléfono,
- tener la vista previa de lecturas registradas de todos los parámetros,
- exportar los datos al ordenador.



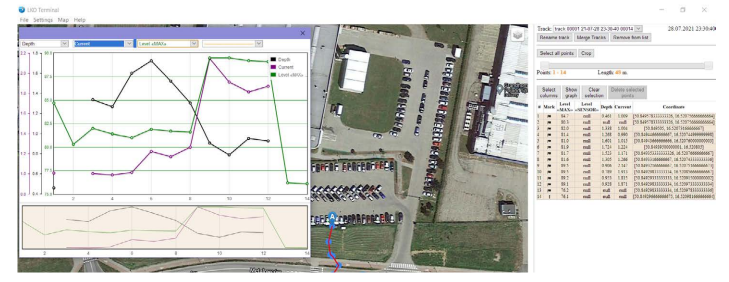


## **Sonel LKO Terminal**

Un programa PC dedicado para el manejo de datos guardados en LKO-1500. Permite mapear una ruta desde la ubicación del usuario y leer los datos almacenados en el receptor, incluso:



- · coordenadas del lugar de medición según la información del GPS,
- lectura de la profundidad del objeto y el valor de la corriente que fluye en él,
- · la dirección de la corriente forzada,
- · frecuencia de trabajo,
- fecha y hora local en el momento de la medición según la información del GPS
- exportación de datos de la ruta al archivo.



página 3 / 6 sonel.com

# **Especificaciones**

#### Transmisor LKN-1500

Protección de ingreso	IP54	
Alimentación	VRLA (AMG) de plomo-ácido 12 V / 7 Ah	
Dimensiones	275 x 250 x 180 mm	
Peso	ca. 4,9 kg	
Temperatura de trabajo	-20+55°C	
Temperatura de almacenamiento	-50+70°C	
Temperatura nominal	23 ± 2°C	
Humedad relativa	de no más de 90% a temperaturas de hasta 30°C	

#### Receptor LKO-1500 / 1500-LITE

IP54	
baterías Ni-MH 6 V/2000 mAh	
5x pila AA 1,5 V	
5x batería recargable Ni-MH 1,2 V	
700 x 300 x 140 mm	
ca. 1,7 kg	
ca. 1,8 kg	
-20+55°C	
-50 ±70°C	
-30+/0 C	
23 ± 2°C	
	baterías Ni-MH 6 V/2000 mAh 5x pila AA 1,5 V 5x batería recargable Ni-MH 1,2 V 700 x 300 x 140 mm  ca. 1,7 kg ca. 1,8 kg -20+55°C





página 4 / 6 sonel.com

#### Accesorios estándar LKZ-1500-LITE LKO-1500-LITE LKN-1500 -KO-1500 LKZ-1500 WMGBLK01500LITE WMGBLKZ1500LITE WMGBLKN1500 WMGBLK01500 WMGBLKZ1500 Transmisor LKN-1500 1 1 1 WMGBLKN1500 Receptor LKO-1500-LITE 1 1 WMGBLK01500LITE Receptor LKO-1500 1 1 1 WMGBLK01500 Cocodrilo 1 kV 20 A rojo / azul 1/1 1/1 1/1 WAKRORE20K02 / WAKROBU20K02 Cable 5 m 1 kV (conectores tipo banana) rojo / azul 1/1 1/1 1/1 WAPRZ005REBB / WAPRZ005BUBB **Protector solar** 1 1 WAPOZOSL4 Sonda de medición para clavar en el suelo (23 cm) 1 1 1 WASONG23 Estuche para baterías 1 1 1 WAP0J3 Baterías recargables NiMH 6 V, 2 Ah 1 1 WAAKU23 Cargador de baterías Z16 1 1 1 WAZASZ16 Cargador de baterías Z17 1 1 1 1 WAZASZ17 Funda L13

página 5 / 6 sonel.com

WAFUTL13

Declaración de verificación

1

1

1

1

1

1

1

1

1

## **Accesorios adicionales** LKZ-1500-LITE LKZ-1500 WMGBLK01500LITE WMGBLKZ1500LITE WMGBLKN1500 WMGBLK01500 WMGBLKZ1500 Marco A 1 1 WAADALKZRA2 Sonda DKI 1 1 WASONDKI Modulo GPS BT-Q1000XT 1 1 WAADAQ1000XT Pinza de transmisión N-1 (fi 52 mm) 1 1 1 WACEGN1BB

1

1

1

1

1

Pinza de transmisión N-4 (fi 110 mm)

Pinza de transmisión N-5 (fi 125 mm)

WACEGN4

WACEGN5

página 6 / 6 sonel.com