

Unterirdischer Detektiv

Eigenschaften

Das LKZ-Ortungsset besteht aus einem LKN-Sender und einem LKD-Detektor. Es ermöglicht die Ortung, Identifizierung und die Rückverfolgung von im Boden liegenden Objekten wie:

- Strom-, Steuerungs-, IKT- und Telekommunikationsleitungen und -kabel,
- Elemente von Blitzschutzanlagen, kathodische Schutzeinrichtungen,
- Wasser- und Abwassersysteme,
- Brennstoff- Fernleitungsanlagen (Gaspipelines, Rohrleitungen),
- Heizanlagen und isolierte Rohre.

Die Sets der LKZ-Serie sind eine wertvolle Hilfe bei Erdarbeiten in verschiedenen Bereichen wie Energie, Installation, Bau, Eisenbahn, Telekommunikation, Wasser und Sanitär, Heizung, Geodäsie und vielen anderen.

Der **LKN-2500 Sender** sendet ein Ortungssignal in ein unterirdisches Objekt. Der **LKD-2500 Detektor**, der entlang des Objekts angebracht wird, verfolgt dieses Signal. Informationen über die Position des georteten Objekts werden auf der **Sonel LKZ Mobile App** angezeigt, die mit dem Detektor verbunden ist. Der Verlauf des Objekts kann anhand der Kompasswerte und des Pegels des erfassten Signals bestimmt werden.

Das System hat die Möglichkeit, Kabel zu verfolgen und deren Verlauf über die mobile Anwendung aufzuzeichnen. Solche Dateien können exportiert und mit anderen Nutzern geteilt werden - auch mit solchen, die nicht über das LKN-2500 / LKD-2500 Gerät verfügen.

Das System kann im Passivmodus (ohne Verwendung des Senders LKN-2500) und im Aktivmodus (mit Verwendung des Senders LKN-2500) betrieben werden. Im Aktivmodus kann das Signal auf drei verschiedene Arten eingespeist werden:

- galvanischer Modus speist das Trackingsignal über Krokodilklemmen und Messleitungen direkt in das Objekt,
- Zangenmodus das Signal wird, durch Zangen, in das Objekt eingespeist,
- induktiver Modus das Signal wird induktiv, mit Hilfe der internen Antenne des Geräts, in das Objekt eingespeist.

Seite 1 / 6 sonel.com

LKZ-2500

inkl. Sender, Detektor, Kontrollgerät und langem Griff







Kontrollgerät



LKZ-2500 Start

inkl. Sender, Detektor und langem Griff









LKZ-2500 Lite

inkl. Sender, Detektor und kurzem Griff









LKD-2500

inkl. Detektor und kurzem Griff











Seite 2 / 6 sonel.com

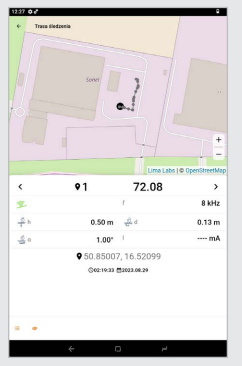


Sender LKN-2500

- Betrieb im direkten galvanischen oder induktiven Verbindungsmodus - interne Sendeantenne
- Kompatibel mit Sendzangen
- Koffergehäuse

Detektor LKD-2500

- Aktiver Modus
 - » Betrieb mit LKN-2500-Sender bei Frequenzen von 8 kHz, 32 kHz (Signal Modus)
- Passiver Modus Betrieb bei Frequenzen von:
 - » 50 Hz, 60 Hz (Power Modus)
 - » 2...65 kHz (Radio Modus)



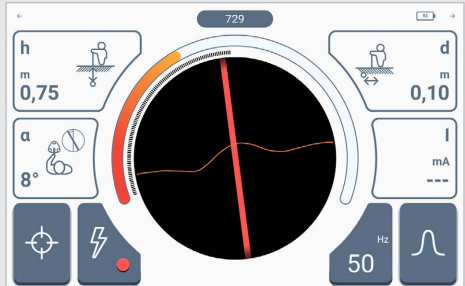
Sonel LKZ Mobile

Die Anwendung arbeitet mit Sonel LKD-2500 zusammen. Es ermöglicht die Verfolgung von Objekten, die Aufzeichnung deren Verlauf im Speicher des Mobilgeräts zusammen mit GPS-Positionen von Wegpunkten und zusätzlichen Messwerten.



Die Anwendung ermöglicht zusätzlich:

- · Vorschau der aktuellen Position,
- Entfernungsmessung zu einem bestimmten Punkt auf der Route,
- · Export der Routen auf andere Mobilgeräte,
- · Ablesung der Routen aus dem Speicher des Mobilgeräts,
- · Vorschau aller gespeicherten Parameter,
- · Zusammenfügen der Routen,
- Hinzufügen von Notizen zu den Verläufen und Messpunkten.

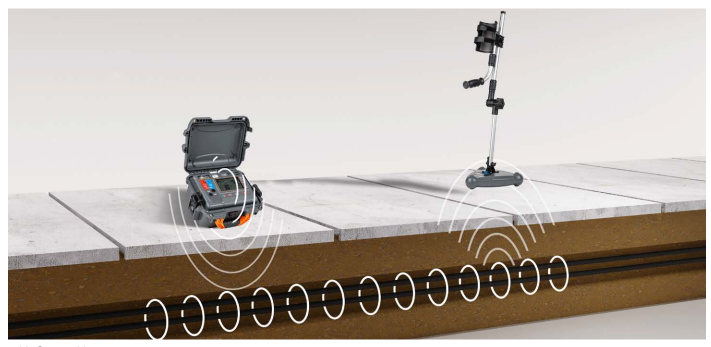


Seite 3 / 6 sonel.com

Spezifikationen

Send		

Sender LKN-2500			
Gehäuseschutzklasse	IP67		
Spannungsversorgung			
Akku	Li-lon 7,2 V 9,8 Ah		
Betriebsdauer des Akkus	max. 16 h		
Sendeleistung			
Galvanisches Verfahren	max. 3,6 W		
Induktives Verfahren	max. 84 VA		
Abmessungen	318 x 257 x 152 mm		
Gewicht	3,4 kg		
Betriebstemperatur	-10+50°C		
Lagertemperatur	-20+60°C		
Bezugstemperatur	23 ± 2°C		
Detektor LKD-2500			
Maximale Tiefe des zu ortenden Objekts	6 m		
Genauigkeit der Tiefenmessung			
Power-Modus	10% v.Mw.		
Radio-Modus	10% v.Mw.		
Signal-Modus (8 kHz)	ab 5% v.Mw.		
Signal-Modus (32 kHz)	ab 2,5% v.Mw.		
Gehäuseschutzklasse	IP65		
Spannungsversorgung			
Akku	Li-lon 3,6 V 6,7 Ah		
Betriebsdauer des Akkus	max. 13 h		
Abmessungen	290 x 275 x 100 mm		
Gewicht	1,2 kg		
Betriebstemperatur	-10+50°C		
Lagertemperatur	-20+60°C		
Bezugstemperatur	23 ± 2°C		
Relative Luftfeuchtigkeit	2090%		



"v.Mw." – vom Messwert Seite 4 / 6 sonel.com

Standardzubehör

Standardzubel	hör ———————				
		LKZ-2500	LKZ-2500 Start	LKZ-2500 Lite	LKD-2500
		WMGBLKZ2500	WMGBLKZ2500START	WMGBLKZ2500LITE	WMGBLKD2500
	Sender LKN-2500 WMGBLKN2500	1	1	1	
	Detektor LKD-2500 WMGBLKD2500	1	1	1	1
	Kontrollgerät WAPOZTAB08	1			
	Prüfleitung 5 m 1 kV (Bananenstecker) rot / blau WAPRZ005REBB / WAPRZ005BUBB	2/1	2/1	2/1	
	Krokodilklemme 1 kV 20 A rot / blau WAKRORE20K02 / WAKROBU20K02	3/1	3/1	3/1	
	Bodensonde 30 cm WASONG30	2	2	2	
Sen	Netzteil Z-7 + Netzkabel 230 V WAZASZ7	1	1	1	
	Netzteil Z-32 WAZASZ32	1	1	1	1
	Tragetasche L-10 WAFUTL10			1	1
	Tragetasche XL-1 WAFUTXL1	1	1		
T	Schultergurte, Muster 1 WAPOZSZE7	1	1		
Q	Kurzer Griff WAPOZUCH14			1	1
P	Langer Griff WAPOZUCH15	1	1		
pol .	Halterung für das Kontrollgerät wapozuch16	1	1		
	Testbericht	1	1	1	1

Seite 5 / 6 sonel.com

Optionales Zubehör -

Optionales Zu	Optionales Zubehor						
		LKZ-2500	LKZ-2500 Start	LKZ-2500 Lite	LKD-2500		
		WMGBLKZ2500	WMGBLKZ2500START	WMGBLKZ2500LITE	WMGBLKD2500		
	Sender LKN-2500 WMGBLKN2500				√		
	Kontrollgerät WAPOZTAB08		√	√	√		
	Sendzange N-1 (fi 52 mm) WACEGN1BB	√	√	√			
97	Sendzange N-4 (fi 110 mm) WACEGN4	√	√	√			
92	Sendzange N-5 (fi 125 mm) WACEGN5	√	√	√			
	Sendeleitung gelb, 50 m WAPRZPN50	√	√	√			
	Sendeleitung gelb, 80 m WAPRZPN80	√	√	√			
	Tragetasche XL-1 WAFUTXL1			√	√		
T	Schultergurte, Muster 1 WAPOZSZE7			√	√		
Ų	Kurzer Griff WAPOZUCH14	√	√				
	Langer Griff WAPOZUCH15			√	√		
pol .	Halterung für das Kontrollgerät WAPOZUCH16			√	√		

Seite 6 / 6 sonel.com