



Sicherheits-Beurteilung im Umfeld magnetischer Felder

- ▲ Direkte Auswertung der Feldexposition gemäß gängigen Normen und Vorschriften wie der Richtlinie 2013/35/EU für Arbeitsplätze
- ▲ Automatische Bewertung auch bei unterschiedlichen Signalformen mit Weighted RMS und Weighted Peak Messmethode
- ▲ Vermeidet systematische Überbewertung, die mit FFT-basierter Messung auftreten kann
- ▲ Extrem weiter Frequenzbereich (1 Hz bis 400 kHz)
- ▲ Großer Messbereich von bis zu 80 mT (geräteabhängig)
- ▲ Normgerecht zu IEC/EN 62311 und 62233 mit den isotropen 100 cm² und 3 cm² Sonden
- ▲ Dreikanaliger Analog-Ausgang zur Zeitsignalanalyse mit Oszilloskop / Analysator



Exposure Level Tester ELT-400

ANWENDUNGSBEREICHE

Der ELT-400 ist ein innovativer Tester für die magnetische Strahlungsexposition am Arbeitsplatz und in öffentlichen Bereichen. Entwickelt wurde er für Gesundheits- und Sicherheitsbeauftragte in der Industrie, bei Versicherungsträgern und für Anwender in der Dienstleistungsbranche.

Mit dem Gerät lassen sich praktisch alle nötigen Messungen im unteren und bis hinauf zum mittleren Frequenzbereich durchführen – einfach und genau. Der Tester lässt sich mit Schallpegelmessern vergleichen, wie sie von der Lärmschutzmessung am Arbeitsplatz her bekannt sind.

Produktions-Bereiche

Der ELT-400 eignet sich besonders zu Messungen in Produktionsanlagen der Industrie. Dazu zählen Induktionsanlagen zum Erwärmen, Schmelzen und Härten. Dank der extrem niedrigen Grenzfrequenz und des sehr hohen Messbereichs lässt sich auch an den meisten magnetischen Rührgeräten messen. Besondere Anforderungen stellen Anlagen in Produktionsbereichen, bei denen man mit nicht-sinusförmigen Signalen rechnen muss. Ein Beispiel sind industrielle Anwendungen wie Widerstandsschweißen (pulsartige Signalform, Phasenanschnitt) mit herkömmlichen 50/60-Hz-Systemen sowie mit Mittelfrequenz-Schweißanlagen.

Alltags-Umfeld

Im öffentlichen Bereich sind beispielsweise die elektronischen Warensicherungsanlagen ein komplexes Anwendungsfeld. Im Frequenzbereich des ELT-400 werden elektromagnetische und akustomagnetische Systeme betrieben.

EMV-Prüflabor

Den magnetischen Feldern, die durch Haushaltsgeräte oder andere elektrische Produkte hervorgerufen werden, wird vermehrt Beachtung geschenkt. Die Untersuchung dieser Produkte wird in neugeschaffenen Normen, z.B. IEC/EN 62233 beschrieben. Die hierin enthaltenen Anforderungen an das Messgerät werden mit dem ELT-400 bestens erfüllt. Hervorzuheben sind der umfassende Frequenzbereich und die Umsetzung der vorgegebenen „Transfer-Funktion“.

Mit dem ELT-400 ist es gelungen, die Auswertung der Feldexposition grundlegend zu vereinfachen. In der Betriebsart EXPOSURE STD (Shaped Time Domain) setzt das Gerät einen neuen Maßstab, was einfache und dennoch zuverlässige Magnetfeldmessungen betrifft, ganz gleich ob in gewöhnlichen oder in höchst komplexen Feldumgebungen.



Schmelzofen in der Industrie



Widerstandsschweißanlage im Einsatz



Akustomagnetische Anlage zur Warensicherung

Messungen mit Spektrumanalysatoren oder Oszilloskopen, die zeitraubend sind und häufig zu Fehlinterpretationen führen, sind jetzt nicht mehr nötig. Mit dem ELT-400 muss man sich weder mit dem Auswerteprozess befassen noch sich um Signalformen und Frequenzen kümmern.

Die Ergebnisse sind zuverlässig; Messgeschwindigkeit und Handhabung sind herkömmlichen Verfahren deutlich überlegen.

FUNKTIONSWEISE

Der ELT-400 deckt den Frequenzbereich von 1 Hz bis 400 kHz ab. Der verfügbare Messbereich übertrifft die gängigen Grenzwerte bei weitem. Das Gerät benutzt eine externe isotrope Magnetfeldsonde (Querschnittsfläche 100 cm²) und ist für normenkonforme Messungen auch in inhomogenen Feldern bestens geeignet. Der ELT-400 hat ein robustes Gehäuse und lässt sich mit sechs Tasten einfach bedienen. Das Messergebnis und die Geräteeinstellungen werden auf einem hinterleuchteten LCD-Display eindeutig und gut ablesbar angezeigt.

Für die Sonde gibt es auf Wunsch ein spezielles Verlängerungskabel, das den Frequenzgang und die Empfindlichkeit des Geräts nicht beeinflusst. Mit diesem Kabel kann die Handhabung verbessert werden, indem Sonde und Messgerät voneinander getrennt werden können.

Der ELT-400 wird in unterschiedlichen Kombinationen der beiden Betriebsarten, „EXPOSURE STD“ und „FIELDSTRENGTH“ angeboten. Näheres ist den Bestellinformationen zu entnehmen.

BETRIEBSART EXPOSURE STD (SHAPED TIME DOMAIN)

Feldauswertung unabhängig von der Signalform

In der Betriebsart EXPOSURE STD wird der Pegel des Magnetfelds (B-Feld) direkt in Prozent des zulässigen Grenzwerts angezeigt, unabhängig von Signalform und Frequenz. Das numerische Ergebnis gibt damit eindeutig die gegenwärtige Situation und die verbleibende Sicherheitsreserve wieder. Diese Methode lässt sich mit der Schallpegelmessung für den Lärmschutz am Arbeitsplatz vergleichen.

Die in den Normen benannte Frequenzabhängigkeit der Grenzwerte wird durch ein geeignetes Filter nachgebildet.



Normenkonforme Messung von Haushaltsgeräten



Mit der optionalen 3 cm² Sonde wird der Kopplungs-faktor nach IEC/EN 62233 bestimmt

Der Benutzer muss sich also nicht um Frequenzen oder frequenzabhängige Grenzwerte kümmern. Er wählt einfach die gewünschte Norm per Tastendruck. Auch Signale mit mehreren Frequenzen sind damit einfach zu erfassen.

Neuere Sicherheitsvorschriften und -richtlinien berücksichtigen bei den Auswerteprozeduren auch die Signalform des Feldes. So wird beispielsweise zwischen stationären, sinusförmigen Feldern und gepulsten Feldern unterschieden. Der ELT-400 berücksichtigt die Signalform automatisch. Der Benutzer benötigt keine Kenntnis der Signalform oder weiterer Details, z.B. des Tastverhältnisses. Die Messung von gepulsten Signalen ist ebenfalls möglich. Die in manchen Normen hierfür vorgegebenen Bewertungsschemata sind in der Betriebsart EXPOSURE STD – für alle denkbaren Signalformen – unmittelbar umgesetzt. Dieses macht die Auswertung der Signalform im Zeitbereich durch Darstellung auf einem Oszilloskop überflüssig.

Selbst bei gepulsten Feldern mit einem Gleichanteil (DC) führt die Betriebsart EXPOSURE STD zu einem aussagekräftigen Ergebnis. Dieses ist möglich, da der ELT-400 alle für die Bewertung relevanten Signalanteile bis herab zu 1 Hz einschließt.

Gelegentlich sind sowohl Effektivwert als auch Spitzenwert zu berücksichtigen, um die Exposition im niederen Frequenzbereich zu ermitteln. Der ELT-400 verfügt über beide Detektortypen (**Weighted RMS** und **Weighted Peak**), die in der Grundeinstellung gleichzeitig aktiv sind. Abhängig von Messsignal und gewählter Norm wird fortlaufend und automatisch der jeweils passende Detektor verwendet. Dabei werden die notwendigen Gewichtungsfaktoren berücksichtigt. Die Detektoren lassen sich trotzdem unabhängig wählen, um weitere Aufschlüsse über das Signal zu erhalten.

Herkömmliche Analyse-Methoden verlangen häufig eine tiefgehende Kenntnis des Feldes, des Messgerätes und des Messobjektes, um den Grad der Exposition ermitteln zu können. Der Expositionspegel wird durch umfangreiche Berechnungen gewonnen. Dieses fördert Fehlinterpretationen oder hat weitere Nachteile. Beispielsweise liefert das Spektralanalyseverfahren – bei Messungen nach ICNIRP – tendenziell zu hohe Werte. Der ELT-400 überwacht das Feld kontinuierlich, und die Ergebnisse werden ständig aufgefrischt. Jede Änderung des Feldes, z. B. durch veränderte Einstellungen des Messobjektes, kann sofort ausgewertet werden.

Die STD-Technik ermöglicht aussagekräftige, schnelle und zuverlässige Auswertungen überall dort, wo es um den Personenschutz geht.



Die Betriebsart Exposure STD ermöglicht die direkte Anzeige der Grenzwertausschöpfung in Prozent

Betriebsart Exposure STD

Weighted Peak

konform zu
IEC 61786-2

Anwendung:
**ICNIRP
IEC 62311
2013/35/EU**

Weighted RMS

konform zu
IEC 61786-2

Anwendung:
IEC 62233

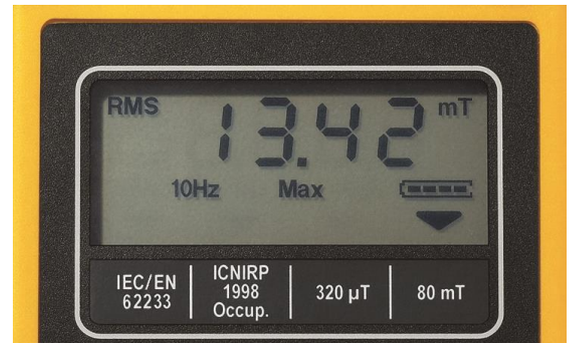
Exposure STD stellt automatisch den vorgeschriebenen Detektor passend zum ausgewählten Standard ein

BETRIEBSART FIELD STRENGTH

Breitbandige Messung der Feldstärke

Wenn das zu messende Feld von Natur aus nur eine relevante Frequenzkomponente enthält, ist auch die Breitband-Messmethode geeignet.

Der ELT-400 hat über einen sehr weiten Frequenzbereich einen flachen Frequenzgang. Der Messbereich erstreckt sich bis zu extrem hohen Feldstärken. Die beiden Detektoren für Effektivwert- und Spitzenwert-Messung lassen sich auch für Breitbandmessungen benutzen. Das Ergebnis der Feldstärkemessung wird in Tesla angezeigt.



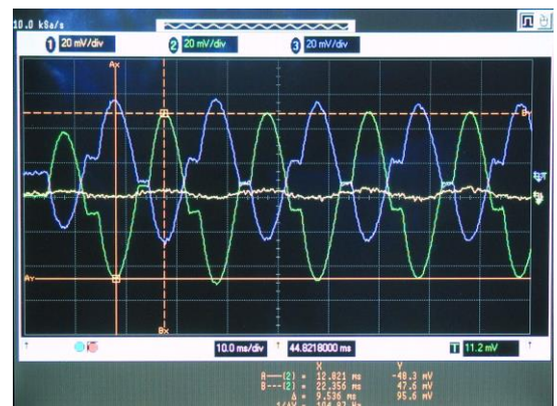
Breitbandige Messung mit RMS Detektor in mT

AKTIVE FELDSONDE

Analoger dreikanaliger Ausgang

Für wissenschaftliche Anwendungen oder anspruchsvolle Signalform-Frequenzanalysen lässt sich ein Oszilloskop oder ein FFT-Analysator an den analogen Ausgang anschließen. Dieser stellt die Signale für alle drei Raumachsen phasenrichtig zur Verfügung und deckt die volle Bandbreite des Geräts ab.

Der große Spannungshub ermöglicht den problemlosen Betrieb der angeschlossenen Geräte.



Oszilloskopanzeige eines Schweißsignals bei Verwendung des Analogausgangs des ELT-400

TECHNISCHE DATEN ^a

ELT – 400 mit 100 cm² Sonde						
Frequenzbereich (-3dB), wählbar		1 Hz bis 400 kHz, 10 Hz bis 400 kHz, 30 Hz bis 400 kHz				
Sondentyp		Magnet (B-) Feld				
Sensor		Isotroper Spulenkörper 100 cm ²				
Zerstörgrenze	RMS	160 mT	Oberhalb von 77,5 Hz verringert sich die Zerstörgrenze linear mit zunehmender Frequenz (1/f).			
	Peak	226 mT	Oberhalb von 620 Hz verringert sich die Zerstörgrenze linear mit zunehmender Frequenz (1/f). Die Zerstörgrenze (Peak) gilt für eine Pulsdauer ≤ 15,6 ms und ein Tastverhältnis ≤ 1/64.			
Messunsicherheit ^d		±4 % (50 Hz bis 120 kHz)				
E-Feld Unterdrückung		< 20 nT @ f < 2 kHz, 100 V/m < 300 nT @ f = 50 Hz, 50 kV/m				
Befestigungs-Gewinde		1/4-20UNC-2B (Foto-Gewinde an der Gehäuse-Unterseite)				
BETRIEBSART EXPOSURE STD						
Beurteilung der Exposition		gemäß Norm (siehe Bestellinformationen)				
MODE ^b		2013/35/EU, EMFV 2016 ICNIRP / IEC 62311		BGV B11		IEC/EN 62233
RANGE		LOW	HIGH	LOW	HIGH	LOW HIGH
Übersteuerungsgrenze		160 %	1 600 %	160 %	1 600 %	160 % 1 600 %
Eigenrauschen, typisch ^c		1 %	5 %	0,4 %	2 %	0,4 % 2 %
Anzeigeauflösung		0,001 % (RANGE: LOW)				
Detektionsart, wählbar		automatisch gemäß Norm oder Effektivwert RMS (Mittelungszeit 1 s) oder Spitzenwert (Peak)				
Ergebnisanzeige, wählbar		Momentanwert oder Maximalwert (Max Hold)				
BETRIEBSART FIELDSTRENGTH						
Frequenzgang		Flach				
MODE ^b		320 µT		8 mT		80 mT
RANGE		LOW	HIGH	LOW	HIGH	LOW HIGH
Übersteuerungsgrenze		32 µT	320 µT	800 µT	8 mT	8 mT 80 mT
Eigenrauschen, typisch ^e		60 nT	320 nT	1 µT	8 µT	10 µT 80 µT
Anzeigeauflösung		1 nT (RANGE: LOW)				
Detektionsart, wählbar		Effektivwert RMS (Mittelungszeit 1s) oder Spitzenwert (Peak)				
Ergebnisanzeige, wählbar		Momentanwert oder Maximalwert (Max Hold)				
AUSGANG						
Analogsignal-Ausgang		dreikanalig (X-Y-Z)				
Ausgangsspannung am Analogausgang		Die Leerlaufspannung am Analogausgang beträgt 800 mV wenn der Feldstärkenwert der Übersteuerungsgrenze entspricht. (Empfindlichkeit = 800 mV / Übersteuerungsgrenze), Lastwiderstand ≥ 10 kΩ				
Daten-Schnittstelle zur Fernbedienung		RS-232 (19200 baud, 8n1, XON/XOFF), 3-adrig, Klinkestecker 2,5 mm				
ALLGEMEINE DATEN						
Temperaturbereich (Betrieb)		-10 °C bis +50 °C				
Luftfeuchtebereich (Betrieb)		< 95 % (30 °C) oder < 29 g/m ³ , nicht-kondensierend				
Gewicht		910 g (mit Sonde)				
Abmessungen		180 mm x 100 mm x 55 mm (Grundgerät) / 290 mm x 125 mm Ø (Sonde)				
Display		LCD mit Hintergrundbeleuchtung mit einer Auffrischrate von 4/s				
Stromversorgung		NiMH Akkumulatoren (4 x Mignon, AA), wechselbar				
Betriebsdauer, typisch		12 h				
Lade-Netzgerät		100 bis 240 V AC / 47 bis 63 Hz, Weltstecker				
Ladezeit, typisch		2 h				
Empfohlenes Kalibrierintervall		24 Monate				
Ursprungsland		Deutschland				

^a Alle hier angegebenen Daten gelten, sofern nicht anders vermerkt unter folgenden Bedingungen: Umgebungstemperatur 23±3 °C, Relative Luftfeuchte 40 % bis 60 %, sinusförmiges Signal (CW) und Effektivwert (RMS)

^b Geräteabhängig, siehe Bestellinformationen

^c Detektionsart: automatisch gemäß Norm, für IEC/EN 62233 basierend auf ICNIRP Grenzwerte

^d Umfasst die Frequenzgang-, Isotropie-, Absolut- und Linearitäts- Unsicherheit (Frequenzbereich-Einstellung: 1 Hz bis 400 kHz oder 10 Hz bis 400 kHz). An den Bandgrenzen vergrößert sich die Messunsicherheit auf ±1 dB bezogen auf den Nominal-Frequenzgang.

^e Nur für die Frequenzbereiche 10 Hz bis 400 kHz und 30 Hz bis 400 kHz

ELT – 400 mit 3 cm² Sonde						
Frequenzbereich (-3dB), wählbar		1 Hz bis 400 kHz, 10 Hz bis 400 kHz, 30 Hz bis 400 kHz				
Sondentyp		Magnet (B-) Feld				
Sensor		Isotroper Spulenkörper 3 cm ²				
Zerstörgrenze	RMS	1 500 mT Oberhalb von 30 Hz verringert sich die Zerstörgrenze linear mit zunehmender Frequenz (1/f).				
	Peak	2 121 mT Oberhalb von 240 Hz verringert sich die Zerstörgrenze linear mit zunehmender Frequenz (1/f). Die Zerstörgrenze (Peak) gilt für eine Pulsdauer ≤ 15,6 ms und ein Tastverhältnis ≤ 1/64.				
Messunsicherheit ^d		±6 % (50 Hz bis 120 kHz)				
E-Feld Unterdrückung		< 187,5 nT @ f < 2 kHz, 100 V/m < 2,8 mT @ f = 50 Hz, 50 kV/m				
Befestigungs-Gewinde		1/4-20UNC-2B (Foto-Gewinde an der Gehäuse-Unterseite)				
BETRIEBSART EXPOSURE STD						
Beurteilung der Exposition		gemäß Norm (siehe Bestellinformationen)				
MODE ^b		2013/35/EU, EMFV 2016 ICNIRP / IEC 62311		BGV B11		IEC/EN 62233
RANGE		LOW	HIGH	LOW	HIGH	LOW HIGH
Übersteuerungsgrenze		1 500 %	15 000 %	1 500 %	15 000 %	1 500 % 15 000 %
Eigenrauschen, typisch ^c		10 %	50 %	4 %	20 %	4 % 20 %
Anzeigeauflösung		0,001 % (RANGE: LOW)				
Detektionsart, wählbar		automatisch gemäß Norm oder Effektivwert RMS (Mittelungszeit 1 s) oder Spitzenwert (Peak)				
Ergebnisanzeige, wählbar		Momentanwert oder Maximalwert (Max Hold)				
BETRIEBSART FIELDSTRENGTH						
Frequenzgang		Flach				
MODE ^b		320 µT		8 mT		80 mT
RANGE		LOW	HIGH	LOW	HIGH	LOW HIGH
Übersteuerungsgrenze ^f		300 µT	3 mT	7.5 mT	75 mT	75 mT 750 mT
Eigenrauschen, typisch ^e		600 nT	3.2 µT	10 µT	80 µT	100 µT 800 µT
Anzeigeauflösung		1 nT (RANGE: LOW)				
Detektionsart, wählbar		Effektivwert RMS (Mittelungszeit 1s) oder Spitzenwert (Peak)				
Ergebnisanzeige, wählbar		Momentanwert oder Maximalwert (Max Hold)				
AUSGANG						
Analogsignal-Ausgang		dreikanalig (X-Y-Z)				
Ausgangsspannung am Analogausgang		Die Leerlaufspannung am Analogausgang beträgt 800 mV wenn der Feldstärkenwert der Übersteuerungsgrenze entspricht. (Empfindlichkeit = 800 mV / Übersteuerungsgrenze), Lastwiderstand ≥ 10 kΩ				
Daten-Schnittstelle zur Fernbedienung		RS-232 (19200 baud, 8n1, XON/XOFF), 3-adrig, Klinckenstecker 2,5 mm				
ALLGEMEINE DATEN						
Temperaturbereich (Betrieb)		-10 °C bis +50 °C				
Luftfeuchtebereich (Betrieb)		< 95 % (30 °C) oder < 29 g/m ³ , nicht-kondensierend				
Gewicht		840 g (mit Sonde)				
Abmessungen		180 mm x 100 mm x 55 mm (Grundgerät) / 250 mm x 32 mm Ø (Sonde)				
Display		LCD mit Hintergrundbeleuchtung mit einer Auffrischrate von 4/s				
Stromversorgung		NiMH Akkumulatoren (4 x Mignon, AA), wechselbar				
Betriebsdauer, typisch		12 h				
Lade-Netzgerät		100 bis 240 V AC / 47 bis 63 Hz, Weltstecker				
Ladezeit, typisch		2 h				
Empfohlenes Kalibrierintervall		24 Monate				
Ursprungsland		Deutschland				

a Alle hier angegebenen Daten gelten, sofern nicht anders vermerkt unter folgenden Bedingungen: Umgebungstemperatur 23±3 °C, Relative Luftfeuchte 40 % bis 60 %, sinusförmiges Signal (CW) und Effektivwert (RMS)

b Geräteabhängig, siehe Bestellinformationen

c Detektionsart: automatisch gemäß Norm, für IEC/EN 62233 basierend auf ICNIRP Grenzwerte

d Umfasst die Frequenzgang-, Isotropie-, Absolut- und Linearitäts- Unsicherheit (Frequenzbereich-Einstellung: 1 Hz bis 400 kHz oder 10 Hz bis 400 kHz). An den Bandgrenzen vergrößert sich die Messunsicherheit auf ±1 dB bezogen auf den Nominal-Frequenzgang.

e Nur für die Frequenzbereiche 10 Hz bis 400 kHz und 30 Hz bis 400 kHz

f Die Übersteuerungsgrenze weicht von der angegebenen Bereichsgrenze des Modes ab, weil dieser für die 100 cm² Sonde definiert wurde

BESTELLINFORMATIONEN

ELT-400 Exposure Level Tester		Artikelnummer
Gerätesets beinhalten: das kalibrierte Messgerät mit B-Feld Sonde (100 cm ²), Kalibrierzertifikat, Lade-Netzgerät (mit allen gängigen Netzadaptern), Bedienungs-/Programmieranleitung und Akkumulatoren		
BETRIEBSARTEN (im Messgerät enthalten)		
Set 1	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: ICNIRP 1998 Gen. Pub. EXPOSURE STD: ICNIRP 1998 Occup. 	<ul style="list-style-type: none"> FIELDSTRENGTH: 320 µT FIELDSTRENGTH: 80 mT
Set 2	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: BGV B11 2001 Exp 2 EXPOSURE STD: BGV B11 2001 Exp 1 	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: BGV B11 2001 2h/d FIELDSTRENGTH: 8 mT
Set 4	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: IEC/EN 62233 EXPOSURE STD: ICNIRP 1998 Occup. 	<ul style="list-style-type: none"> FIELDSTRENGTH: 320 µT FIELDSTRENGTH: 80 mT
Set 5	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: IEC 62311 EXPOSURE STD: ICNIRP 1998 Occup. 	<ul style="list-style-type: none"> FIELDSTRENGTH: 320 µT FIELDSTRENGTH: 80 mT
Set 6	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: ICNIRP 2010 Gen. Pub. EXPOSURE STD: ICNIRP 2010 Occup. 	<ul style="list-style-type: none"> FIELDSTRENGTH: 320 µT FIELDSTRENGTH: 80 mT
Set 7	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: 2013/35/EU Low ALs EXPOSURE STD: 2013/35/EU High ALs 	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: 2013/35/EU Limbs ALs FIELDSTRENGTH: 80 mT
Set 8	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: EMFV 2016 Low ALs EXPOSURE STD: EMFV 2016 High ALs 	<ul style="list-style-type: none"> EXPOSURE STD: EMFV 2016 Limbs ALs FIELDSTRENGTH: 80 mT
OPTIONALES ZUBEHÖR		
Verlängerungskabel Sonde-Messgerät (Länge 1 m)		2300/90.30
Serielles Schnittstellenkabel, Klinikenstecker / DB9, (Länge 2 m)		2260/90.51
Analog-Schnittstellenkabel, DSUB15/3xBNC (Länge 3 m)		2260/90.80
Stativ, nicht leitend, Höhe 1,65 m mit Tragetasche		2244/90.31
Stativ-Verlängerung, nicht leitend, Höhe 0,5 m		2244/90.45
Transport-Tasche für ELT-400		2245/90.07
B-Feld Sonde 3 cm ² (ELT-400 Geräte mit einer Firmware-Version kleiner 2.1 oder einer Seriennummer von A-0001 bis H-9999 benötigen eine Aufrüstung)		2300/90.20

Narda Safety Test Solutions GmbH
 Sandwiesenstrasse 7
 72793 Pfullingen, Germany
 Phone: +49 7121 9732 0
 Fax: +49 7121 9732 790
 E-Mail: support.narda-de@L3T.com
 www.narda-sts.com

Narda Safety Test Solutions
 435 Moreland Road
 Hauppauge, NY 11788, USA
 Phone: +1 631 231-1700
 Fax: +1 631 231-1711
 E-Mail: nardasts@L3T.com
 www.narda-sts.us

Narda Safety Test Solutions Srl
 Via Leonardo da Vinci, 21/23
 20090 Segrate (Milano) - Italy
 Phone: +39 02 2699871
 Fax: +39 02 26998700
 E-mail: nardait.support@L3T.com
 www.narda-sts.it