

Weit mehr, als nur ein Installationsprüfgerät

- **Das größte Touchscreen auf dem Markt (7") – außergewöhnliche Ergonomie und Bedienkomfort**
- Herausnehmbare Speicherkarte – einfaches Vergrößern der Speicherkapazität
- Li-Ion Batterie – effizienter arbeiten durch längere Laufzeit
- **MPI-540-PV: Messung von Photovoltaik-Anlagen gemäß EN 62446**
- MPI-540-PV: Bericht über die Prüfung der Photovoltaik-Anlagen nach der Übertragung der Daten in die Software **Sonel Reports PLUS**
- **Dreiphasen-Netzwerk-Datenlogger – grundlegende Netzqualitätsanalyse**
- Echtzeitanzeige der Netzwerkparameter – Sofortbewertung des Prüflings
- Parameter werden gemäß Klasse S der Norm EN 61000-4-30 gemessen – höchste Genauigkeit der Messungen
- Leistungsrechner – Schnelle Beurteilung von Einsparmöglichkeiten
- **Messen aller Parameter in Bezug auf Erdung und Schutz gegen elektrischen Schlag – Nur noch ein Messgerät notwendig**
- Zeitersparnis durch Schnellmessungen der Kurzschlussimpedanz mit the RCD ohne Auslösen (für einige Sekunden)
- Auto-Tests – Durchführung von automatischen aufeinanderfolgenden Messungen – vereinfachte Messungen
- Blitzschnell von der Messung bis zum Prüfbericht



Funktionen

Das Messgerät **zeichnet sich durch überdurchschnittliche Möglichkeiten** im Bereich der Funktionalität aus. Es kombiniert die Messfähigkeiten von mehreren Messgeräten ohne Abstriche bei der Genauigkeit.

- Mit dem Messgerät **MPI-540-PV** können die Messungen von Photovoltaik-Anlagen gemäß EN 62446 ausgeführt werden:
 - » Kontinuität der Schutzverbindungen,
 - » Erdungswiderstand,
 - » Isolationswiderstand auf der DC-Seite,
 - » Spannung des offenen Kreises U_{OC} ,
 - » Kurzschlussstrom I_{SC} ,
 - » Strom und Leistung auf der DC- und AC-Seite,
 - » Wirkungsgrad des Wechselrichters.
- Das Prüfgerät **MPI-540 / MPI-540-PV** kann zur Aufnahme von 50/60 Hz Netzparametern gemäß Klasse S nach EN 61000-4-30 verwendet werden:
 - » Spannungen L1, L2, L3 – Durchschnittswerte im Bereich bis 500 V,
 - » Ströme L1, L2, L3 – Durchschnittswerte, Strommessung im Bereich bis 3 kA (Stromzangenabhängig),
 - » Frequenz im Bereich von 40 Hz – 70 Hz,
 - » Wirk- (P), Blind- (Q) und Schein- (S) leistung,
 - » Leistungsfaktor (PF), $\cos\varphi$,
 - » Harmonische (bis zur 40. von Spannung und Strom),
 - » Gesamtverzerrungsfaktor (THD) von Spannung und Strom.
- Mit dem Messgerät **MPI-540 / MPI-540-PV** können alle Abnahmemessungen von Elektroanlagen nach den geltenden Vorschriften:
 - » Kurzschlussimpedanz (auch in Stromkreisen mit RCDs),
 - » Parameter von RCDs,
 - » Isolationswiderstand,
 - » Erdungswiderstand (4-Leiter Messmethode + spezifischer Erdwiderstand),
 - » Durchgängigkeit von Schutzleitern und Potenzialausgleich,
 - » Lux-Messung,
 - » Phasensequenz,
 - » Motordrehfeld.



Sicherheitskontrolle der Anlage

Mit dem Messgerät **können elektrische Haushalts- und Industrieanlagen** im Hinblick auf die Sicherheit kontrolliert werden. Die Messungen können sehr leicht automatisiert werden durch:

- Prüfung von Fehlerstromschutzschaltern im Auto-Modus,
- Selbsttests – d.h. die frei konfigurierbare Messesequenzen,
- Einsatz von AutoISO-1000C Adapter zur Prüfung des Isolationswiderstandes von 3-, 4- und 5-adrigen Leitungen.

Photovoltaik unter Kontrolle

MPI-540-PV ist ein äußerst vielseitiges Gerät, das insbesondere für Photovoltaik-Anlagen ausgelegt ist. Mit dem Messgerät können alle Messungen auf der DC- und AC-Seite gemäß EN 62446 ausgeführt werden.

Bei der Messung der Photovoltaik-Parameter rechnet das Messgerät sie automatisch auf STC-Bezugsbedingungen (Standard Test Conditions) um. Die Messungen von Spannung, Strom und Leistung auf der AC- und DC-Seite des Wechselrichters lassen seinen Wirkungsgrad überprüfen. Auf der Grundlage der im Speicher des Messgerätes gespeicherten Ergebnisse können in der Software **Sonel Reports PLUS** Berichte über erfolgte Prüfungen erstellt werden.





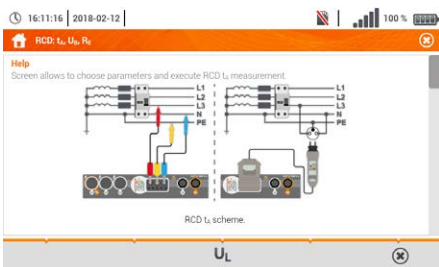
Umfassende Analyse der Netzwerkparameter

Die Funktion des 3-Phasen Netzqualitäts-Analysators beinhaltet die Echtzeitdatenanalyse im LIVE Modus sowie das Aufzeichnen elektrischer Parameter wie Spannung, Strom, Leistung, Harmonische, THD. Die Echtzeitdaten können in digitaler oder grafischer Form am Display abgelesen werden. Das Ablesen der Daten in Echtzeit sowie das Aufzeichnen auf die SD-Karte findet parallel statt. Im LIVE Modus werden dargestellt:

- Spannungs- und Stromwellenformen (Oszilloskop),
- Spannung und Strom Zeitaufzeichnungen,
- Ein Phasorgraph,
- Ansicht vieler Parameter gleichzeitig in tabellarischer Form,
- Spektrumgraph von Strom -und Spannungsharmonischen.

Brillante Darstellung

Das Prüfgerät ist mit einem 7" TFT Farb-LCD Touch Display mit einer Auflösung von 800x480 Pixeln ausgestattet. Das gewährleistet den Bedienkomfort und die einfache Anzeige von Parameter und Zeitverläufen. Der große Bildschirm bedeutet auch mehr Informationen, die beim Betrieb des Messgeräts zur Verfügung stehen. Die Benutzeroberfläche ist unter allen Bedingungen gut sichtbar – auch durch die entsprechend angepasste Größe der angezeigten Symbole. **Mit dem in der Lieferung enthaltenen Stift kann auch in dielektrischen Handschuhen gearbeitet werden.**



Integriertes Hilfemenü

Das Prüfgerät enthält integrierte Hilfsansichten mit Messdiagrammen. Durch diese kann schnell und einfach der Anschluss des Prüfgerätes am zu messenden Netz abhängig von der Messung überprüft werden.



Verbesserter Schutz gegen äußere Umwelteinflüsse

Das MPI-540 / MPI-540-PV ist für den Einsatz unter schwierigen Umgebungsbedingungen konzipiert. Der Schutz gegen Eindringen von Staub und Wasser wird durch das einzigartige IP51 Gehäuse gewährleistet. Es ist zusätzlich äußerst robust gegen mechanische äußere Einwirkungen. Ein spezielles Design des Deckels schützt ebenfalls das Touch-Display vor Beschädigung. Trotz des Designs zum Schutz des Gerätes ist eine komfortable Verwendung in verschiedenen Positionen und Transport gegeben.



Schnittstellen und Software

Ein weiteres herausragendes Merkmal des Gerätes ist die Vielzahl an Kommunikationsschnittstellen und die Anbindungsmöglichkeit an externe Software. Es können ganz einfach Daten via USB, herausnehmbarer SD-Karte oder drahtlos (Bluetooth, Wi-Fi) an den PC übertragen werden.

Für die Generierung von Prüfberichten zum Schutz gegen elektrischen Schlag ist die Software **Sonel Reports PLUS** nötig. Speichern und Herunterladen von Daten in den gängigen Formaten sowie das ausdrucken dieser kann über die frei erhältliche Software **Sonel Reader** Software durchgeführt werden. Die Analysesoftware **Sonel Analysis** kann zum Analysieren der Daten kostenlos verwendet werden.

MPI-540 • MPI-540-PV | Spezifikationen – Parameter von Elektroanlagen

Messfunktionen	Messbereich	Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit ±(% v.Mw. + Digits)
Fehlerschleifenimpedanz				
Fehlerschleife Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}	0,13 Ω...1999,9 Ω gemäß IEC 61557	0,000 Ω...1999,9 Ω	ab 0,001 Ω	±(5% v.Mw. + 30 Digits)
Fehlerschleife Z_{L-PE} im RCD-Modus	od 0,50 Ω...1999 Ω gemäß IEC 61557	0,00 Ω...1999 Ω	ab 0,01 Ω	ab ±(6% v.Mw. + 5 Digits)
Messen der RCD Parameter				
RCD Auslösetest und messen der Auslösezeit t_A Prüfstrom 0,5 $I_{\Delta n}$, 1 $I_{\Delta n}$, 2 $I_{\Delta n}$, 5 $I_{\Delta n}$				
RCD allgemein und kurzzeitverzögert	0 ms...300 ms	0 ms...300 ms	1 ms	ab ±(2% v.Mw. + 2 Digits)
RCD selektiv	0 ms...500 ms	0 ms...500 ms	1 ms	ab ±(2% v.Mw. + 2 Digits)
Messen des RCD Auslösestromes RCD I_A Prüfstrom 0,2 $I_{\Delta n}$...2,0 $I_{\Delta n}$				
bei sinusförmigen Fehlerstrom (Typ AC)	3,3 mA...1000 mA	3,3 mA...1000 mA	ab 0,1 mA	±5% $I_{\Delta n}$
bei pulsierenden Gleichströmen und mit 6 mA DC bias (Typ A)	3,5 mA...700 mA	3,5 mA...700 mA	ab 0,1 mA	±10% $I_{\Delta n}$
bei Differenzgleichstrom (Typ B)	2,0 mA...1000 mA	2,0 mA...1000 mA	ab 0,1 mA	±10% $I_{\Delta n}$
Erdwiderstand				
3- und 4-Leiter Methode	od 0,50 Ω...1,99 kΩ gemäß IEC 61557-5	0,00 Ω...1,99 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(2% v.Mw. + 3 Digits)
3-Leiter + Zange Methode	0,00 Ω...1,99 kΩ	0,00 Ω...1,99 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(2% v.Mw. + 4 Digits)
2-Zangen Methode	0,00 Ω...99,9 kΩ	0,00 Ω...99,9 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(10% v.Mw. + 4 Digits)
Spezifischer Erdwiderstand	0,0 Ωm...99,9 kΩm	0,0 Ωm...99,9 kΩm	ab 0,1 Ωm	Abhängig von der Genauigkeit der R_g Messung
Isolationswiderstand				
Prüfspannung 50 V	50 kΩ...250 MΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...250 MΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 100 V	100 kΩ...500 MΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...500 MΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 250 V	250 kΩ...999 MΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...999 MΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 500 V	500 kΩ...2,00 GΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...2,00 GΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Prüfspannung 1000 V	1000 kΩ...9,99 GΩ gemäß IEC 61557-2	0 kΩ...9,99 GΩ	ab 1 kΩ	ab ±(3% v.Mw. + 8 Digits)
Widerstandsmessung von Schutzleitern und Potentialausgleichsleiter				
Durchgangsmessung von Erdungs- und Potentialausgleichsleitern mit Strom ±200 mA	0,12 Ω...400 Ω gemäß IEC 61557-4	0,00 Ω...400 Ω	ab 0,01 Ω	±(2% v.Mw. + 3 Digits)
Widerstandsmessung mit Niederstrom	0,0 Ω...1999 Ω	0,0 Ω...1999 Ω	ab 0,1 Ω	±(3% v.Mw. + 3 Digits)
Beleuchtungsstärke				
Messung in Lux (lx)	0 lx...399,9 klx	0 lx...399,9 klx	ab 0,001 lx	ab ±(2% v.Mw. + 5 Digits)
Messung in feet-candles (fc)	0 fc...39,99 kfc	0 fc...39,99 kfc	ab 0,001 fc	ab ±(2% v.Mw. + 5 Digits)
Phasensequenz	in gleicher Richtung (OK), gegenläufig (F), Spannung U_{LL} : 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)			

MPI-540 • MPI-540-PV | Spezifikationen – 3-Phasen Netzrecorder

Das Gerät kann in folgenden Netzen verwendet werden:

- » Nennfrequenz 50/60 Hz
- » Nennspannung: 64/110 V, 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V, 254/440 V, 290/500 V
- » DC Netz

Unterstützte Netze:

- » Einphasig
- » Zwei Phasen mit gemeinsamen N-Leiter
- » Drei-Phasen-Stern mit und ohne N-Leiter
- » Drei-Phasen-Delta

Parameter	Messbereich	Max. Auflösung	Genauigkeit
AC Spannung (TRMS)	0,0...500 V	0,01% U_{nom}	$\pm 0,5\% U_{nom}$
AC Strom TRMS	Abh. v. Zange*	0,01% I_{nom}	$\pm 2\%$ v.Mw. für Mw. $\geq 10\% I_{nom}$ $\pm 2\% I_{nom}$ für Mw. $< 10\% I_{nom}$ (Fehler gilt nicht für Zangenfehler)
Frequenz	40,00...70,00 Hz	0,01 Hz	$\pm 0,05$ Hz
Wirk-, Blind-, Schein u. Verzerrungsleistung	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	4 Kennzahlen	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)
Wirk- Blind- und Scheinenergie	Abh. v. Konfiguration (Transformer, Zange)	4 Kennzahlen	wie Leistungsfehler
cosϕ und Leistungsfaktor (PF)	0,00...1,00	0,01	$\pm 0,03$
Harmonische			
Spannung	wie bei AC Spannung True RMS	wie bei AC Spannung True RMS	$\pm 5\%$ v.Mw. für Mw. $\geq 3\% U_{nom}$ $\pm 0,15\% U_{nom}$ für Mw. $< 3\% U_{nom}$
Strom	wie bei AC Strom True RMS	wie bei AC Strom True RMS	$\pm 5\%$ v.Mw. für Mw. $\geq 10\% I_{nom}$ $\pm 0,5\% I_{nom}$ für Mw. $< 10\% I_{nom}$
THD			
Spannung	0.0...100.0%	0,1%	$\pm 5\%$
Strom	(in Bezug zum RMS Wert)		
Spannungsunsymmetrien	0,0...10,0%	0,1%	$\pm 0,15\%$ (Absoluter Fehler)

* Zange **F-1A, F-2A, F-3A**: 0...3000 A AC (10 000 A_{p-p}) • Zange **C-4A**: 0...1000 A AC (3600 A_{p-p}) • Zange **C-5A**: 0...1000 A AC/DC (3600 A_{p-p}) • Zange **C-6A**: 0...10 A AC (36 A_{p-p}) • Zange **C-7A**: 0...100 A AC (360 A_{p-p})



C-4A

WACEGC4A0KR



C-5A

WACEGC5A0KR



C-6A

WACEGC6A0KR



C-7A

WACEGC7A0KR



F-1A

WACEGF1A0KR



F-2A

WACEGF2A0KR



F-3A

WACEGF3A0KR

Nennstrom	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC		3000 A AC	
Frequenz	30 Hz...10 kHz	DC...5 kHz	40 Hz...10 kHz	40 Hz...1 kHz		40 Hz...10 kHz	
Eingangssignalpegel	1 mV / 1 A	1 mV / 1 A	100 mV / 1 A	5 mV / 1 A	77,6 μ V / 1 A	38,8 μ V / 1 A	19,4 μ V / 1 A
Max. Durchmesser der zu messenden Leitung	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	360 mm	235 mm	120 mm
Minimale Grundgenauigkeit	$\leq 0,5\%$	$\leq 1,5\%$	$\leq 1\%$	0,5%		1%	
Batterieversorgung	–	✓	–	–		–	
Leitungslänge	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m		2,2 m	
Messkategorie	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V		IV 600 V	
Schutzart			IP40			IP67	

MPI-540-PV | Spezifikationen – Parameter von Photovoltaik-Anlagen

Messfunktionen	Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit \pm (% v.Mw. + Digits)
Spannung des offenen Kreises U_{oc}	0,0 Ω ...1000 V	ab 0,1 V	ab \pm (3% v.Mw. + 2 Digits)
Kurzschlussstrom I_{sc}	0,00 Ω ...20,00 A	0,1 A	\pm (3% v.Mw. + 0,10 A)

Weitere technische Daten

Sicherheit und Nutzungsbedingungen

Messkategorie gemäß EN 61010	IV 300 V, III 500 V II 1000 V DC (nur MPI-540-PV)
Gehäuseschutzklasse	IP51
Isolierklasse gemäß EN 61010-1 und IEC 61557	doppelt
Abmessungen	288 x 223 x 75 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg
Betriebstemperatur	0...+45°C
Lagertemperatur	-20...+60°C
Luftfeuchtigkeit	20...90%
Referenztemperatur	23 \pm 2°C
Referenzluftfeuchtigkeit	40%...60%

Speicher und Kommunikation

Speichern von Messergebnissen	unbegrenzt
Datenübertragung	USB 2.0

Weitere Informationen

Qualitätsstandard – Entwicklung, Konstruktion und Produktion	ISO 9001
EMC Produktanforderungen (Elektromagnetische Verträglichkeit, Störfestigkeit für Industriebereiche) gemäß	EN 61326-1 EN 61326-2-2



Lieferumfang



PVM-1 Adapter
nur für
• MPI-540-PV
• MPI-540-PV Start

WAADAPVM1



Adapter MC4-Banensteckern (Satz)
nur für
• MPI-540-PV
• MPI-540-PV Start

WAADAMC4



Adapter mit dem UNI-Schuko Stecker WS-03 (CAT III 300 V)

WAADAWS03



Zange C-PV
nur für
• MPI-540-PV
• MPI-540-PV Start

WACEGCPVOKR



Adapter für Zange C-PV
nur für
• MPI-540-PV
• MPI-540-PV Start

WAADACPV



3x flexible Zange F-3A (Ø 120 mm)
standard für
MPI-540 / MPI-540-PV
optional für
MPI-540 Start / MPI-540-PV Start

WACEGF3AOKR



Prüfleitung 1,2 m (Banenstecker) schwarz / rot / blau / gelb

WAPRZ1X2BLBBN
WAPRZ1X2REBB
WAPRZ1X2BUBB
WAPRZ1X2YEBB



Krokodilklemme 1 kV 20 A schwarz / rot / blau / gelb

WAKROBL20K01
WAKRORE20K02
WAKROBU20K02
WAKROYE20K02



Messspitze 1 kV (Banenbuchse) rot / blau / gelb

WASONREOGB1
WASONBUOGB1
WASONYEGB1



Prüfleitung mit Banenstecker; 15 m auf Spule

WAPRZ015BUBBSZ



Prüfleitung mit Banenstecker; 30 m auf Spule

WAPRZ030REBBSZ



2x Sonde 30 cm

WASONG30



4x Spannungsadapter mit M4/M6 Gewinde

WAADAM4M6



USB Kabel

WAPRZUSB



4 GB microSD Karte

WAPOZMSD4



Stromversorgung

Netz Kabel 230 V (Stecker IEC C7)
WAPRZLAD230

Z7 Netzteil (Typ Z7)
WAZASZ7



Ladekabel für den Kfz-Zigarettenanzünder
WAPRZLAD12SAM



Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah Akku
WAAKU15



L2 Trageband (Typ L-2)

WAPOZSZEKPL



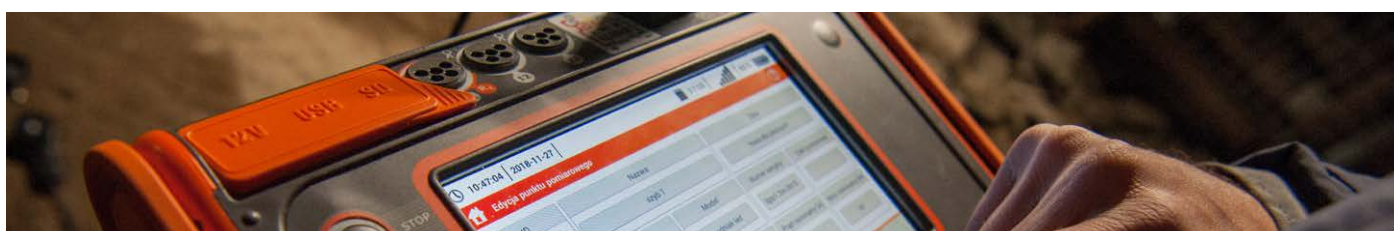
Tragetasche M13
nur für
• MPI-540-PV
• MPI-540-PV Start

WAFUTM13



Tragetasche L2

WAFUTL2



Zusätzliches Zubehör



**EVSE-01 Adapter
zur Prüfung von
Ladestationen für
Elektrofahrzeuge**

WAADAEVSE01



**Adapter
AutoISO-1000C**

WAADAAISO10C



**Adapter WS-04
(UNI-Schu-
ko Stecker)**

WAADAWS04



**Flexible Zange
F-1A (Ø 360 mm)**

WACEGF1AOKR



**Flexible Zange
F-2A (Ø 235 mm)**

WACEGF2AOKR



**Zange C-3
(Ø 52 mm)**

WACEGC3OKR



**Zange C-4A
(Ø 52 mm)
1000 A AC**

WACEGC4AOKR



**Zange C-5A
(Ø 39 mm)
1000 A AC/DC**

WACEGC5AOKR



**Zange C-6A
(Ø 20 mm)
10 A AC**

WACEGC6AOKR



**Zange C-7A
(Ø 24 mm)
100 A AC**

WACEGC7AOKR



**Sendezangen N-1
(Ø 52 mm, inkl.
zweiadrige Leitung)**

WACEGN1BB



**Hartschalenkoffer
für Stromzangen**

WAWALL2



**Prüfleitung
(Bananenstecker)
5 m / 10 m / 20 m**

WAPRZ005REBB
WAPRZ010REBB
WAPRZ020REBB



**Prüfleitung
auf Spule
25 m / 50 m**

WAPRZ025BUBBSZ
WAPRZ050YEBBSZ



**Adapter
für CEE Industrie-
steckdosen
16 A / 32 A**

WAADAAGT16T
WAADAAGT32T



**Adapter für Dreh-
strom-Steckdosen
16 A / 32 A**

WAADAAGT16C
WAADAAGT32C



**Adapter für Dreh-
strom-Steckdosen
16 A / 32 A**

WAADAAGT16P
WAADAAGT32P



**Adapter für Dreh-
strom-Steckdosen
63 A**

WAADAAGT63P



**Lux Sonde
LP-10A mit dem
WS-06 Stecker**

Satz
WAADALP10AKPL

**nur Sonde
mit miniDIN-4P Stecker**
WAADALP10A

**nur Adapter WS-06
mit miniDIN-4P Buchse**
WAADAWS06



**Lux Sonde
LP-10B mit dem
WS-06 Stecker**

Satz
WAADALP10BKPL

**nur Sonde
mit miniDIN-4P Stecker**
WAADALP10B

**nur Adapter WS-06
mit miniDIN-4P Buchse**
WAADAWS06



**Lux Sonde
LP-1 mit dem
WS06 Stecker**

Satz
WAADALP1KPL

**nur Sonde
mit miniDIN-4P Stecker**
WAADALP1

**nur Adapter WS-06
mit miniDIN-4P Buchse**
WAADAWS06

