

Exklusive Angebote



Sonderaktion gültig bis 30.04.2022

Leistungs- und Energierecorder



MESSEN & PRÜFEN

Mikromanometer



Wärmebildkameras





Unverzichtbares Hilfsmittel für jeden Elektriker, um vorliegende AC- und DC-Spannungen bzw. die Spannungsfreiheit normgerecht zu prüfen und sicherzustellen, dass Personen und Anlagen vor den Gefahren des elektrischen Stroms geschützt sind.

Spannungsprüfer C.A 773

Vollständig konform zu den Normen EN 50110-1, IEC 61243-3 bzw. DIN VDE 0682 Teil 401, bieten diese Spannungsprüfer eine hervorragende Sicherheit - 1000 V CAT IV - IP 65

- ► Spannungsprüfung von 12 Vac/dc bis 1000 Vac bzw. 1400 Vdc
- ► Geeignet für Anwendungen im Freien (IP 65)
- ► Einsatz auch unter extremen Bedingungen
- ▶ Prüfung der FI-Schutzschalter-Auslösung
- ▶ Vollständiger Selbsttest eingebaut
- ▶ Eingebaute Leuchte zur Ausleuchtung des Messpunktes
- Erweiterte Durchgangsprüfung von 0,5 Ω bis 2,999 kΩ
- 2-polige Drehfeldrichtungsprüfung nach dem "2-Leiter-Verfahren" bis 400 Hz, funktioniert auch an Trenntransformatoren und bei Notstrom-Aggregaten
- ► Akustische Durchgangsprüfung
- ▶ Abmessungen/Gewicht: 228 x 60 x 39 mm (ohne Prüfspitzen) / ca. 350 g

	C.A 773	
BestNr. / Preis	BestNr.: 2300375 185 €*	
LIEFERUMFANG		
Geliefert mit 2 Batterien 1,5 V LR03/AAA, 1 Satz abnehmbare Prüfspitzen Ø 2 mm mit durchsichtiger Schutzhaube ②, 1 Spitzen-Schutzkappe, 1 Gurt mit Klettverschluss, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen		
Ausführung inkl. IP2X-Prüfspizen BestNr.: 2300376 195€*		
LIEFERUMFANG		
Geliefert mit 2 Batterien 1,5 V LR03/AAA, 1 Satz abnehmbare IP2X-Prüfspitzen Ø 4 mm ⑤, 1 Gurt mit Klettverschluss, 1 Bedienungsanleitung in 5 Sprachen		



ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE		
1 Prüfspitzen CAT IV für Spannungsprüfer	1894292	14,35€* 10,90 €*
② Prüfspitzen Ø 2 mm für Spannungsprüfer	1894291	14,35€* 10,90 €*
③ Prüfspitzen Ø 4 mm für Spannungsprüfer	1894294	14,35€* 10,90 €*
$ \textcircled{4} \ \textbf{Prüfspitzen IP2X CAT IV} \ \text{für Spannungsprüfer} $	1894298	.21€* 15,90 €*
(5) Prüfspitzen IP2X Ø4mm für Spannungsprüfer	1894297	21€* 15,90 €*
(6) Transporttasche 120 x 320 x 60 mm	1894257	41-E* GRATIS(1)

(1) Beim Kauf eines Spannungsprüfers C.A 773

Extrem einfaches und handliches Gerät mit Leitungsroller für die regelmäßige Durchgangsprüfung von Schutz-, Erdungs- und Potentialausgleichsleitern.

Sparen Sie jetzt **62 €***

Durchgangsprüfer C.A 6011

- Leitungsroller und Messgerät können sowohl getrennt als auch gemeinsam eingesetzt werden.
- Die Testergebnisse "bestanden / durchgefallen" werden klar und deutlich optisch und / oder akustisch und / oder mit Vibration angezeigt.

		C.A 6011 SET	
Anzeige		2000 Digit mit 2-farbiger Hintergrundbeleuchtung	
	Messumfang	0,00 Ω bis 2,00 Ω	2,00 Ω bis 20,00 Ω
Durchaonaonriifuna	Auflösung	10 mΩ	
Durchgangsprüfung	Priifstrom	200 mA	20 mA
	Fluistioni	Mit automatischer Po	olaritätsumschaltung
	Messumfang	1,0 Ω bis	200,0 Ω
Widerstand	Auflösung	100	mΩ
	Prüfstrom	10	mA
Grenzwert für Durchg	enzwert für Durchgangswiderstand Einstellbar 1 Ω oder 2 Ω		I Ω oder 2 Ω
Messleitungskompen	sation	Ja, < 5 Ω	
Anzeige für Test bestanden / durchgefallen		Optisch und/oder akustisch und/oder mit Vibration (wählbar)	
Normenerfüllung		IEC 61557-1 & IEC 61557-4, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030 300 V CAT IV	
Automatische Standby-Umschaltung		Nach 10 Minuten / abschaltbar	
Batteriebetrieb		30 000 Messungen im praktischen Einsatz 4 500 gemäß IEC-Protokoll 61557-4	
Warnung wenn Spannung anliegt		Optisch und akustisch	
Stromversorgung		4 x 1,5 V Batterien AA / LR6 Standard	
Abmessungen (Gerät + Leitungsroller)		225 x 185	x 135 mm
Gewicht		Nur C.A 6011: 350 g Kabelroller mit 30 m Kabel: 1,2 kg	



C.A 6011 SET SONDERPREIS

Best.-Nr.: 2199913

321 ₹* 259 €*

LIEFERUMFANG

Geliefert mit Leitungsroller inkl. 30m-Messleitung (PVC), 1 schwarzes Spiralkabel (PVC), 1 grüne Krokodilklemme, 1 schwarze Prüfspitze, 1 grüne Messleitung (PVC - 0,50 m), 1 elastische Handschlaufe für die Befestigung des Gehäuses am Handgelenk,

2 Tragegurte (für Gürtel und Schulter), 4 x 1,5V Alkali-Batterien LR06.

ZUBEHÖR		
Stab für Durchgangsprüfung	BestNr.: 1270863	78 € * 65 € *

Bedienungsfreundliche digitale Isolations- und Durchgangsprüfer mit beleuchteter Digitalanzeige für jeden Anwendungsbereich

C.A 6522 / C.A 6524 / C.A 6526 C.A 6532 / C.A 6534 / C.A 6536











Je nach Ausführung

- Prüfspannung von 10 V bis 1000 V / 200 GΩ
- ▶ Durchgangsprüfung mit 200 mA / 20 mA − Kompensation der Messleitungen
- ► Multimeter-Funktion: V (TRMS & DC), Hz, Ω , kΩ, Kapazität, Leitungslänge
- ► Gut / Schlecht-Anzeige rot / grün
- ► Messmodi: Manuell, Lock, Timer und PI / DAR
- ► ∆REL-Modus und einstellbare Alarme
- ▶ Messwertspeicher und Bluetooth-Schnittstelle
- Magnethalterung



Prüfspannung (V _{AC})						
10					•	(1)
25					•	(1)
50		-	•			(1)
100		•	•		•	(1)
250	•	•	•		•	
500	•	•	•		•	
1000	•	-	•			
Max. Messwert	40 GΩ	200 GΩ	200 GΩ	20 GΩ	50 GΩ	20 GΩ
Durchgang	•	•	•		•	-
Widerstand		•	•	•	•	-
Kapazität			•	•		
Leckstrom		•	•	•		
Timer		-	•		•	
Programmierung der Prüfdauer	•	•	•	•	•	•
Polarisationsindex PI		-	•	•		
Dielektrisches Absorptionsverhältnis DAR		•	•	•		
Speicherung		•	•	•	•	
Schnittstelle + Software			•	•		
Bestell-Nr.	1666161	1666162	1666182	1666196	1666199	1666163
Preis	\$207 EX	5764	639€#	Z80-€*	732 E*	7746
Sonderpreis	429 e*	489 e*	543 (*	663 _{(*}	622 (*	607 e*

(1) 1V-Schritte einstellbar

Industrielle Wartung: C.A 6522, C.A 6524, C.A 6526

Ideale Geräte für die vorbeugende Wartung, um Verschlechterung der Isolationsfähigkeit zu erkennen und optimale Abhilfemaßnahmen einplanen zu können.

- ► Prüfspannungen bis zu 1000 V
- Berechnung des Polarisationsindex (PI), Dielektrisches Absorptionsverhältnis (DAR)







C.A 6522

C.A 6524

C.A 6526

Telekommunikation: C.A 6532

Geeignet für Prüfung an Fernmeldekabeln

- ► Isolationsmessung mit 50 V oder 100 V
- ► Spezielle Messfunktionen für Widerstand, Kapazität, Prüfstrom, und AC-Spannung
- Messung der Widerstandsdifferenz zwischen 2 Adern eines Paares dank der Funktion ΔREL
- Anzeige der Leitungslänge durch Programmierung der längenbezogenen Kapazität in nF / km



C.A 6532

Elektronik: C.A 6534

- ► Prüfspannungen von 10 V bis 500 V
- ► Elektronik ESD-Prüfungen mit 10 V und 100 V
- Messung des Widerstandes von Bodenbelägen und verlegten Fußböden mit geeigneten Sonden (Option)



C.A 6534

Sondereinsätze: C.A 6536 Finstellhare Priifspannung von 10 h

Einstellbare Prüfspannung von 10 bis 100 V in 1 V-Schritten für spezielle Anwendung in der Luft-, Raumfahrt-, Verteidigungstechnik



C.A 6536

Zwei kompakte, tragbare und bedienungsfreundliche Erdungsprüfer mit Schutzart IP 65 für intensive Feldeinsätze. Neben der Erdungsprüfung bietet das Modell C.A 6424 zusätzlich eine Messung der Fehlerströme über eine optionale Stromzange.

Erdungsmesser C.A 6422 / C.A 6424











- 2P-Widerstands- bzw. 3P-Erdungswiderstandsmessung bis 50 kΩ
- ► Automatische Messwertstabilisierung
- Berechnung des Mittelwertes bei 52%/62%/72% und der Abweichung in %
- ► Messung des Fehlerstromes ab 0,5 mA
- Nachladen der Akkus über Netzteil, USB-Anschluss oder 12 V-Kfz-Steckdose



	C.A 6422	C.A 6424	
TECHNISCHE DATEN			
SPANNUNGSMESSUNG			
Messumfang / Auflösung / Genauigkeit		0,1-600 V / 0,1 V / ± (1% Anz. + 1 D)	
2P-WIDERSTANDSMESSUNG			
Messumfang / Grundauflösung / Grundgenauigkeit	0,05 Ω - 50,00 kΩ / 0,0	01 Ω / ± (2% Anz.+1 D)	
Messleitungskompensation	-	Bis 5 Ω	
3P-ERDUNGSWIDERSTANDSMESSUNG			
Messumfang / Grundauflösung / Grundgenauigkeit	0,5 Ω - 2,000 k Ω / 0,01 Ω / \pm (1% Anz.+1 D)	$0.5~\Omega$ - $50.00~k\Omega$ / $0.01~\Omega$ / $\pm (1\%~Anz.+1~D)$	
Frequenz der Prüfspannung	128 Hz oc	der 256 Hz	
Messart	einmalig od	der dauernd	
Speicherung	•	Register RE @ 62%; RE @ 52%; RE @ 72%	
Mittelwertberechnung	- Berechnung des Mittelwerts + Anzeige der Ab		
WIDERSTANDSMESSUNG DES HILFSERDERS RH			
Messumfang / Grundauflösung / Genauigkeit	•	0,05 kΩ - 49,99 kΩ / 1 Ω / ±(10% Anz.+1 D)	
MESSUNG DER SPANNUNG USE			
Messumfang / Grundauflösung / Genauigkeit	•	0,10 - 600 Vac / 0,01 V / ±(2% Anz.+2 D)	
STROMMESSUNG (MIT OPTIONALER STROMMESS	ZANGE G72)		
Messumfang / Grundauflösung / Grundgenauigkeit	•	0,5 mA - 60,00 A / 0,1 mA / ±(1% Anz.+2 D)	
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN			
Anzeige	Beleuchtete LCD Custom mit 206 Segmenten		
Messarten	R 2P (Ω), R 3P (Ω)	V, I, R 2P (Ω), R 3P (Ω)	
Stromversorgung	6 x Batterien LR 6 oder AA	6 x NiMH-Akkus, ca. 6 Std. Nachladedauer	
Ladegerät	-	Eingebautes Netzladeteil / USB im Lieferumfang	
Automatische Abschaltung	-	Ja, unterdrückbar	
Betriebsdauer	> 2000 Erdungsmessungen 3P bei 100 Ω	> 1500 Erdungsmessungen 3P bei 100 Ω	
Abmessungen / Gewicht	223 x 126 x 3	70 mm / 1 kg	
Normen / elektrische Sicherheit	IEC 61010-2-032 / 600 V CAT IV / IEC 61557-1 und -5		
Im Lieferumfang	6 Batterien LR6 Typ AAA	1 Transporttasche, 6 NiMH-Akkus, 1 USB 2A Netzteil, 1 Anschlusskabel USB Micro-Rasierer	
BestNr. / SONDERPREIS	2255073 _454€ ≈ 386 €*	2255068 .608€≈ 517 €*	

ZUBEHÖR		
Bezeichnung	BestNr.	Preis
Transporttasche	2255069	_84€* 71 €*
Strommesszange G72	2255071	204€* 173 €*
4-Punkt-Tragegurt	2136007	15,05€* 12,80 €*
Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (15m)	1270999	_88€* 75 €*
Zubehörset für Erdungsmessung - 2 Erder (50m)	103470	238€* 199 €*





P01102021

P01102017

Die perfekte Lösung, um Energieverluste zu lokalisieren und den Verbrauch zu optimieren - Jetzt mit noch mehr Funktionen!

AKTION VERLÄNGERT Sparen Sie jetzt bis zu **575** €*

Leistungs- und Energierecorder PEL 104 / PEL 106















- Einbau ohne Unterbrechung der Netzstromversorgung
- ► Aufzeichnungsdauer bis zu mehreren Monaten oder Jahren
- Aufschlüsselung der Energieverluste
- ► Eigenschafts-Analyse von Elektroantrieben
- ► Selbstversorgung über die Spannungseingänge







PEL 106

PEL 106

PEL 104



Android-App

zur Konfiguration und Darstellung der vom Energie-Recorder PEL durchgeführten Messungen - auch in Echtzeit!

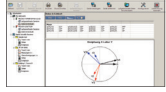
Bei Messungen an elektrischen Antrieben liefert die App weitere Informationen wie die Drehzahl, den Wirkungsgrad und das aktuelle Drehmoment.

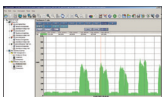
Software PEL Transfer (im Lieferumfang)

Mit dieser Software können Sie:

- die PEL100-Recorder konfigurieren
- Alarmgrenzwerte eingeben
- b die Anschlüsse vor dem Starten einer Aufzeichnung prüfen
- ▶ die im PEL100-Recorder gespeicherten Messwerte auslesen
- die Messergebnisse und Analysen auf dem PC anzeigen









Vernetzung und zentralisiertes Energiemanagement

Der Einsatz von mehreren PEL100 in einem größeren Verteilernetz ermöglicht die Verbrauchswerte je nach Verwendungszweck zu managen und zu optimieren.



Software DataView®

Mit der vollständigen Auswertesoftware DataView® kann der Benutzer zusätzlich individuelle Berichte erstellen.

Software DataView

Best.-Nr. 1385388

561 €* 249 €*

Anzahl Messeingänge	3 Spannungseingänge, 3 Stromeingänge (Neutralleiterstrom wird berechnet)	4 Spannungseingänge, 4 Stromeingänge	
Spannung	10 bis 10	00 Vac/dc	
Strom		er 0,005 A bis 10 kAac Abc (auf Anfrage)	
Netzfrequenz	DC, 50 Hz, 60	Hz und 400 Hz	
Leistungen	10 W/var/VA bis	10 GW/Gvar/GVA	
Energie	bis 4 EWh / 4 EVAh / 4 Evarh (E=1018) (4 Quadranten)		
Phasenlage	Cos φ, Tan Φ, PF		
Oberschwingungsanalyse	bis zur 50. Ordnung / THD		
Zusätzliche Funktionen	Phasenfolge der Außenleiter / Min und MaxWerte		
Abtastrate / Erfassungsintervall / Aggregation	128 Sample pro Periode / 5 Messungen pro Sekunde / 1 Min bis 60 Min		
Schutzart	IP 54	IP 67	
Aufzeichnung von Zusatzparametern	-	Mit bis zu 4 optionalen Datenloggern L452 (Bluetooth-Verbindung)	
Elektrische Sicherheit	IEC 61010 600 V CAT IV und 1 000 V CAT III	IEC 61010 1000 V CAT IV	
Abmessungen / Gewicht	256 x 125 x 37 mm (ohne Stromwandler) / < 1 kg	245 x 270 x 180 mm (ohne Stromwandler) / < 3,4 kg	

PEL 104 + C.A 1510 GRATIS(1)	BestNr.: 2446313	_2090 €*
PEL 104 mit 3 MiniFLEX Stromwandler MA 194-350 (200 mA-10 kA) + C.A 1510 GRATIS ⁽¹⁾	BestNr.: 2446320	_ 2626 (* 2350 €*

LIEFERUMFANG

- 1 Transporttasche, 4 Messleitungen, 4 Krokodilklemmen, 1 Satz Kennzeichnungsteile,
- 1 Netzadapter 600 V, 1 SD-Karte, 1 Adapter SD-USB, 1 USB-Kabel,
- 1 PC-Software PEL TRANSFER zum Download von der Webseite.

PEL 106 (ohne Stromwandler*) + C.A 1510 GRATIS(1) Best.-Nr. 2446322

_3098 €* 2950 €*

LIEFERUMFANG

Zubehörtasche, 5 Messleitungen IP67, 5 Krokodilklemmen (verriegelbar), 1 Satz Kennzeichnungsteile, 1 SD-Karte, 1 Adapter SD-USB, 1 USB-Kabel, 1 PC-Software PEL TRANSFER zum Download von der Webseite.

*Stromwandler auf Anfrage



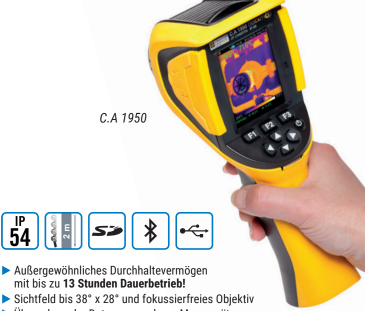
Die Robusten! Ideal für Energie-Audits, Wärmebilanzen und elektrische sowie mechanische Wartungsarbeiten!

Sparen Sie jetzt bis zu **191** €*

Wärmebildkameras DiaCAM(2) C.A 1950 und C.A 1954

Ideale Instrumente, um Überhitzungen oder Hot Spots an elektrischen Maschinen oder Anlagen mit Hilfe von Wärmebildern aufzufinden und gezielte Abhilfe zu schaffen.

Die DiaCAm2 leistet nicht nur im industriellen Bereich wertvolle Dienste. Sie macht zum Beispiel ebenfalls bei Immobilien Energieverluste sichtbar und ermöglicht eine Abschätzung der Energieeffizienz eines Gebäudes.



- ▶ Übernahme der Daten von anderen Messgeräten (Stromstärke, Luftfeuchte, Taupunkt...)
- ▶ Praktisch: Sprachkommentare anfügen, integrierte, erweiterbare Emissionsgradtabelle, ein Dateiordner für jeden Prüfort.
- Linsenschutz durch Rollverschluss

	C.A 1950	C.A 1954	
TECHNISCHE DATEN			
Sensorgröße	80 x 80 160 x 120		
Temperaturauflösung (N.E.T.D)	0,08 °C	@ 30 °C	
Temperaturbereich	-20 °C bis	s +250 °C	
Sichtfeld	20° x 20°	38° x 28°	
Räumliche Auflösung IFOV	4,4 mrad	4,1 mrad	
Visuelle Bilder	320 x 2	40 Pixel	
Anzeigearten	Wärmebild und visuelles Bild mit automatischem Parallaxen-Ausgleich Bild-Überlagerung möglich mit PC Software		
Mess-Hilfsmittel	1 manueller Cursor + 1 automatische Erkennung + Min/Max innerhalb einer einstellbaren Fläche + Mittelwert mit C.A 1954 + Temperaturprofil + Isothermen		
Einstellbare Parameter	Emissivität, Umgebungstemperatur, Entfernung, relative Luftfeuchte		
Verbindung zu anderen Messgeräten	F407, F607, MTX 3292, MTX 3293 C.A 1823, C.A 12- C.A 1227, F407, F6 MTX 3292, MTX 3		
Sprachkommentare	Möglich über Bluetooth (Head-Set im Lieferumfang)		
ALLGEMEINE DATEN			
Anzeige	2,8	Zoll	
Stromversorgung	Handelsübliche wiedera mit geringer So	aufladbare NiMH-Akkus elbstentladung	
Betriebsdauer	13 Stunden	9 Stunden	
Schnittstellen	USB mit Massenspeicher-Funktion, Bluetooth für Verbindung zum Head-Set für Sprachanmerkungen und zu anderen Messgeräten		
Speicher		(für ca. 4000 Bilder), Modelle bis 32 GB	
Abmessungen / Gewicht	225 x 125 x 83 mm	n / 700 g mit Akkus	
Sonderpreis	BestNr. 1432355 BestNr. 18408		

LIEFERUMFANG

Lieferung im festen Transportkoffer mit 4 NiMH-Akkus und Ladegerät, 1 µSD-Speicherkarte HC, 1 USB-Kabel, 1 Bluetooth-Headset, 1 PC-Software CAm Report® auf CD-ROM und Bedienungsanleitung



1790€* 1599 €*

Digitale TRMS-Amperemeter mit flexiblem Stromwandler





Kompakt, unabhängig und einfach zu benutzen

- Direkte Anzeige der AC-Stromstärke
- Messbereich bis herunter zu einigen zehn mA
- Maximalwertspeicherung



	MA400D-250	
TECHNISCHE DATEN		
Messumfang	0,020 A399,9 AAC	
Grundauflösung / Grundgenauigkeit	1 mA / ± (1,5 % + 2 Digit)	
Umschließungs-Ø / Schleifenlänge	Ø 70 mm / 250 mm	
Bandbreite	10 Hz 3 kHz	
Elektr. Sicherheit	IEC 61010 CAT IV 600 V	
Gehäuseabmessungen / Gewicht	100 x 60 x 20 mm / Kabellänge: 0,8m / ca. 130 g	

1091 €* 999 €*

Sonderpreis _177- (* 149 €* MA400D-250 Best.-Nr. 674472 **LIEFERUMFANG** Lieferung in Blister-Verpackung mit 2 Batterien AAA 1,5 V, 1 Klettband

Das ideale Gerät für HLK-Profis zur Prüfung der einwandfreien Funktion von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen.



C.A 1550 Mikromanometer + Datenlogger





- Messung von Differenzdruck, Luftgeschwindigkeit und Luftvolumenstrom
- ► Manuelle oder automatische Temperaturkompensation
- ► Kompensation des atmosphärischen Luftdrucks
- Kartografische Darstellung im MAP-Modus
- MIN-, MAX-, Mittelwert- und Hold-Funktionen
- Punktuelle oder kontinuierliche Messwertaufzeichnung von bis zu 1 Mio. Werten
- ► Gerät mit Magnethalterung und kompatibel zum Multifix-Zubehör!
- ► PC-Software und Android-App







TECHNISCHE DATEN		
Differenzdruck	- 2 450 bis + 2 450 Pa	
Luftgeschwindigkeit	von 2 m/s bis 60 m/s mit Pitotrohr als Zubehör	
Luftvolumenstrom	0,00 bis 9999 m³/h mit Pitotrohr als Zubehör	
Maßeinheiten	für Druck: Pa, PSI, DaPa, hPa, mbar, mmHg, inHg, mmH20, inH20 für Luftgeschwindigkeit: m/s und km/h oder fpm und mph, für Luftvolumenstrom: m³/s, m³/h, l/s oder cfm für Temperatur: °C, °F	
Batteriebetriebsdauer	500 Std. (manueller Modus) / 3 Jahre bei autom. Aufzeichnung (mit 15 Min. Speicherintervall)	

DAS PROFI-MESSGERÄT ZUR COVID 19-PRÄVENTION

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter jetzt effektiv vor Covid-19! Machen Sie die Atemluft sichtbar, um intelligent die Büroräume zu lüften!

Sie sparen bis zu **153 €***

Prüfgerät für die Raumluftqualität C.A 1510















- ► Konzentrationsfähigkeit steigern durch gute Raumluft
- Messwertspeicher gibt Aufschluss über effektive Maßnahmen sowie sinnvoller Raumbelegung und Lüftungskonzept
- ► Batterie und Netzbetrieb möglich
- Vor Ort kalibrierbar und justierbar (Kalibrierset inkl. Software erforderlich)
- Schwellenwerte sind ab der Version V4.14 frei konfigurierbar



Mehr Info zur Qualität der Umgebungsluft und Ansteckungsgefahr



Mobil mit Aufsteller



Diedstanisioner mit Wandhaiterung

CO ₂ -MESSUNG		
Messumfang / Genauigkeit / Auflösung	0 bis 5 000 ppm ± 50 ppm ± 3 % des Messwerts / 1 ppm	
TEMPERATURMESSUNG		
Messumfang / Genauigkeit / Auflösung	-10 °C bis +60 °C / \pm 0,5 °C / 0,1 °C	
LUFTFEUCHTEMESSUNG		
Messumfang / Genauigkeit / Auflösung	5 % bis 95 % relative Feuchte (% r.F.) ± 2 % r.F. / 0,1 % r.F.	

C.A 1510 weiß	BestNr. 1666189	_452-€** 299 €*
LIEFERUMFANG		
Geliefert mit 2 Batterien LR6, 1 USB-Netzadapter, 1 Micro- USB-Anschlusskabel 1,80 m lang, 1 Tischhalterung, 1 Kurzanleitung, 1 Mini-CD mit der DLT-Software und den Bedienungsanleitungen, 1 Prüfbestätigung		

ZUBEHÖR		
Wandhalterung	BestNr. 1894293	53 €*

SEMINARE

Besuchen Sie unsere Messtechnik-Schulungen und bleiben Sie ständig auf dem neuesten Stand.

Weitere Termine, Seminarprogramm und Anmeldeformulare finden Sie auf unserer Internet-Seite www.chauvin-arnoux.de

Messtechnische Untersuchung der Netzgualität

SEMINAR-ORT	DATUM
Raum Magdeburg / Braunschweig	Dienstag, den 01.02.2022
Düsseldorf	Montag, den 21.03.2022
Düsseldorf	Dienstag, den 10.05.2022

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 – 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen 399 € pro Person zzgl. MwSt.

Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen,

Teilnahme-Urkunde.

Best.-Nr. : SEM-NQ1 für Düsseldorf

Best.-Nr.: SEM-NQ1D für Magdeburg / Braunschweig

Netzanalyse Teil 2 - Auswertung und Interpretation der Messergebnisse in der Praxis

SEMINAR-ORT	DATUM
Raum Magdeburg / Braunschweig	Mittwoch, den 02.02.2022

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 – 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen **499 €** pro Person zzgl. MwSt.

Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen,

Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr.: SEM-NQ2

Erdungsmessung an Gebäudeerdern sowie Blitzschutzsystemen und Prüfung von Potentialausgleichsnetzwerken

SEMINAR-ORT	DATUM
Raum Hamburg	Donnerstag, den 16.06.2022

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 - 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen 399 € pro Person zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen, Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr. : SEM-ERD2

Erdungsmessungen in Ortsnetzstationen (inkl. Gebäude und Blitzschutzanlagen)

SEMINAR-ORT	DATUM
Raum Kehl	Dienstag, den 26.04.2022
Raum Stuttgart	Dienstag, den 10.05.2022

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 - 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen 399 € pro Person zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen, Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr.: SEM-ERD1

Erdungswiderstandsmessung an Hochspannungsmasten mit Erdseil

SEMINAR-ORT	DATUM
Raum Hannover	Mittwoch, den 26.01.2022 - AUSGEBUCHT

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 - 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen 399 € pro Person zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen, Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr.: SEM-ERD3

Prüfen von Schutzmaßnahmen bei Ladestationen für Elektrofahrzeuge

SEMINAR-ORT	DATUM	
Raum Kehl	Donnerstag, den 17.02.2022	
Raum Magdeburg / Braunschweig	Donnerstag, den 24.02.2022	
Raum Wiesbaden	Dienstag, den 19.04.2022	
Raum Ansbach	Montag, den 25.04.2022	

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 – 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen **399 €** pro Person zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen, Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr. : SEM-LS1

Errichten und Betreiben elektrischer Anlagen unter EMV-Gesichtspunkten nach DIN VDE 0100-444, 443, 534, 540

SEMINAR-ORT	DATUM
Raum Augsburg	Montag, den 19.09.2022

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 – 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen 399 € pro Person zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen, Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr.: SEM-EMV1

Grundlagen der Thermographie

SEMINAR-ORT	DATUM
Kehl / Rhein	Donnerstag, den 23.06.2022

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 – 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen **399 €** pro Person zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen, Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr. : SEM-TG1

Geräte und Software-Einweisungen

SEMINAR	SEMINAR-ORT	DATUM
PEL Leistungs- und Energierecorder	Kehl / Rhein	Dienstag, den 08.03.2022

Dauer der Veranstaltung: 1 Tag (8 – 17 Uhr)

Die Seminarkosten betragen 199 € pro Person zzgl. MwSt. Darin enthalten sind Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen, Teilnahme-Urkunde. Best.-Nr.: SEM-PE

Ort, Datum oder Themen passen Ihnen nicht, oder Sie möchten sich und Ihre Mitarbeiter in Ihrer Firma vor Ort schulen lassen? Rufen Sie uns an!

Erhältlich bei der Conrad Sourcing Platform. conrad.de · Tel. 0 96 04/40 89 88 · Filialen

