

Ihr Ansprechpartner / **Your Partner:** 

dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu

>>> www.datatec.eu



Mess- und Prüftechnik. Die Experten.

# L411, L412 & L461

## Datenlogger für Strom und Spannung

- **Einfaches Einrichten und Benutzen**
- Sehr hohe Speichertiefe
- Messungen und Aufzeichnungen bis zu 1500 Vdc
- Fernablesbare Strom-und Spannungsmesser



**CAT III** 1000 V

**CAT IV** 

**CAT III** 1500 V DC





**IP 54** 





### Datenlogger für die industrielle Instandhaltung

Diese Datenlogger-Serie ist ideal für die Erkennung von Schwankungen oder Anomalien im gemessenen Signal und verfügt über eine automatische Zeitstempelung. Die Analyse der aufgezeichneten Ereignisse wird vereinfacht.









#### Die Geräte-Serie umfasst 3 Modelle



**L411:** Stromdatenlogger mit integriertem MiniFlex

L412: Stromdatenlogger mit 2 Messkanälen

**L461:** Spannungsdatenlogger AC und DC, 1 Kanal.

Bis zu 1500 Vpc

#### Die Datenlogger der Serie L400



#### Schnellauswahltabelle

Modell	L411	L412	L461
1 Messkanal	•	•	•
2 Messkanäle		•	
Strom: 3000 Aac Festangeschlossener MiniFlex-Wandler	•		
Strom : Diverse AC-Stromwandler anschließbar		•	
Spannung: 1000 Vac und 1500 Vdc			•
Einphasiges elektrisches Verteilersystem	•	•	•
Einphasiges und zweiphasiges elektrisches Verteilersystem		•	

#### Sie sind für die folgenden Anwendungen vorgesehen:

- Erkennung von intermittierenden Problemen
- Erfassung des für den ordnungsgemäßen Betrieb des Systems erforderlichen Stroms
- Neudimensionierung von Stromwandlern für die Messung

#### L411, eine kostengünstige Lösung



Einsatz in einem Abgang, einer Leitung oder einem Stromkreis



#### L412, eine vielseitige Lösung



Kompatibel mit einer breiten Palette von Stromwandlern Automatische Erkennung des angeschlossenen Stromwandlers



L461, eine spezielle Lösung für die Spannungsüberwachung



Perfekt geeignet für Messungen an Photovoltaikanlagen



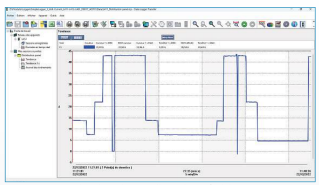


#### **Software**



#### Datalogger Transfer, die Software für die Datenverarbeitung

- Abruf der aufgezeichneten Messungen: grafische Darstellung oder in Form einer Wertetabelle, mit der Möglichkeit des Exports in das Excel-Format,
- Überwachung der Messungen in Echtzeit
- Gerätekonfiguration (Auswahl des Messbereichs des Stromwandlers, der Netzfrequenz, Änderung der Zugangspasswörter zum Gerät usw.).



Signaltrend, Darstellung der Aufzeichnung

#### **Kommunikation**



Unsere Geräte dienen als Fernsensoren zur Messung von Spannung und Strom.

Das bedeutet, dass sie in einer Reihe von Anwendungen eingesetzt werden können:

#### •))) WiFi

Die Rekorder verfügen über 2 Wifi-Betriebsmodi. Sie können über einen Server mit dem IT-Netzwerk des Unternehmens verbunden werden. Sie können direkt von einem PC oder einem Smartphone angesprochen werden.

#### **IRD DataView® Synch**

Ein sicherer Server steht Ihnen zur Verfügung, damit Sie Ihre Daten von jedem Ort der Welt aus abrufen können.



Eine USB-Verbindung ermöglicht es Ihnen, Daten zu konfigurieren oder herunterzuladen, aber vor allem, die Kontrolle über ein Gerät zu übernehmen, egal unter welchen Umständen.

## Integrierter Webserver für den Betrieb mit Android und iOS

Wi-Fi-fähige Geräte verfügen über einen Webserver, der die Steuerung und Anzeige über einen Webbrowser ermöglicht. Hauptmerkmale des Webservers:

- Anzeige in Echtzeit
- Trendaufzeichnung
- Konfiguration (f
  ür Sprache mit Flagge enthalten)



Bildschirm zur Konfiguration der Messkampagne

Modell	L411	L412	L461			
Messungen						
Anzahl der Kanäle	1	2	1			
Messbereich	Von 0,5 bis 3000 Aac	Je nach Stromwandler	Von 10 V bis 1200 Vac / 1700 Vdc			
Frequenz		Ja				
Beschreibung						
Anzeige	LCD mit Hintergrundbeleuchtung					
Speichergröße	8 GB					
Erfassungsgeschwindigkeit	1 Messung / s					
Aggregation	1 bis 60 min					
Kommunikation	USB, Wifi, Webserver, IRD-Server DataView Synch					
Stromversorgung	3 AA-Batterien, oder USB					
Autonomie mit Batterien	3 Tage Aufzeichnung ohne Wi-Fi					
Stoßschutzhülle	Option					
Abmessungen	147 x 34 x 72 mm	177 x 34 x 72 mm	178 x 34 x 72 mm			
Gewicht	340 g ca.	300 g ca.				
Stromwandler	Ø 100 mm / 350 mm Kabellänge 1,2 m	-				
Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C					
Schutzart	IP 54					
Elektrische Sicherheit	600 V CAT IV 1000 V CAT III	600 V CAT IV 1000 V CAT III	600 V CAT IV 1000 V CAT III 1500 Vdc CAT III			

#### **BESTELLANGEBEN UND LIEFERUMFANG**

Stromdatenlogger L411 geliefert mit 1 USB-Micro/USB-Kabel, 1 USB-Netzadapter, 1 Datenübertragungs und Verwaltungssoftware (1), 3 Batterien (AA oder LRO6), 1 mehrsprachige Schnellstartanleitung, 1 Prüfbericht und 1 mehrsprachige

Bedienungsanleitung (1).

Stromdatenlogger L412 geliefert mit 1 USB-Micro/USB-Kabel, 1 USB-Netzadapter,1 Datenübertragungs- und Verwaltungssoftware (1), 3 Batterien (AA oder LR06), 1 mehrsprachige Schnellstartanleitung, 1 Prüfbericht und 1 mehrsprachige Bedienungsanleitung (1).

Spannungsdatenlogger L461 geliefert mit 1 USB-Micro/USB-Kabel, 1 USB-Netzadapter,1 Datenübertragungs- und Verwaltungssoftware (1), 3 Batterien (AA oder LR06), 2 Spannungsmessleitungen mit geraden Steckern 1500 V CAT III oder 1000 V CAT IV (rot und schwarz), 2 Krokodilklemmen 1500 V CAT III oder 1000 V CAT IV (rot und schwarz), 1 mehrsprachige Schnellstartanleitung, 1 Prüfbericht und 1 mehrsprachige Bedienungsanleitung (1).

(1) zugänglich und herunterladbar von unserer Website

#### **ZUBEHÖR**

Transporttasche Mutlifix SO2 (120x245x60)	P01298075
Mehrzweckmagnethalter Multifix	
USB-Netzadapter (2 A, 5 V, 10 W USB-A)	
1,5 V LR06-Batterie	
Software DataVIEW°	
SUILWAIE DALAVIEW	FUIIUZU33
Für L461 :	
Satz Messleitungen mit 4mm-Stecker 1,5 m rot+sw	P012954517
Satz Krokodilklemmen rot + sw	
Satz Magnetprüfspitzen	
Leitungsaufwickler Reeling Box	P01102149
Für L412 , Stromwandler wie für Qualistar und PEL:	
Zange MN93	P01120425B
Zange MN93A	
Zange C193	
Zange MINI94	
MiniFlex MA194 250 mm	
MiniFlex MA194 350 mm	
IIIIIII ICA IIIAIST SSC IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	UIILUJJL

MiniFlex MA194 1000 mm.....

Stoßschutzhülle......P01654252



Ihr Ansprechpartner / **Your Partner:** 

#### dataTec AG

E-Mail: info@datatec.eu >>> www.datatec.eu

