Auspacken



- 1. Entnehmen Sie das dydagmeas Messsystem aus seiner Verpackung.
- 2. Überprüfen Sie das Gerät zunächst auf eventuelle Transportschäden und Vollständigkeit des Zubehörs (Netzkabel, externes Tischnetzteil, WLAN-Antenne).



Inbetriebnahme



2. Stecken Sie den Rundstecker der Ausgangsseite des Netzteils in die DC-IN-Buchse des Messsystems.

der Rückseite des dydagmeas Messsystems.

- 3. Verbinden Sie das Netzteil mit Hilfe des Netzkabels mit der Netzspannung.
- 4. Je nach gewünschter Betriebsart schrauben Sie auf der Rückseite des Messsystems die WLAN-Antenne an oder verbinden ihn über die LAN-Buchse mit Ihrem Netzwerk. Im Auslieferungszustand ist die LAN-Buchse hinter einer Abdeckung verborgen.



5. Betätigen Sie den Netzschalter auf der Rückseite des Messsystems. Die integrierte LED im Netzschalter blinkt während des Bootvorganges einige Sekunden und leuchtet danach dauerhaft. Damit ist das dvdaameas Messsystem einsatzbereit.

Netzwerk-Einrichtung



- 1. Für die WLAN-Einrichtung des dydagmeas Messsystems benötigen Sie einen PC oder Notebook, ein Tablet oder Smartphone.
- 2. Suchen Sie in den WLAN-Einstellungen des verwendeten Bediengerätes nach dem WLAN Netzwerk, dessen Name die Seriennummer Ihrers dydagmeas Messsystems ist (z.B. DM-14505-01).
- 3. Loggen Sie sich in dieses WLAN mit Hilfe des Passwortes dydaglog ein.



Login

- 1. Starten Sie den Webbrowser und geben in die Adresszeile die Seriennummer mit einem abschließenden Slash ein (z.B. http://DM-14505-01/). Alternativ können Sie auch die IP-Adresse 192.168.4.1 eingeben.
- 2. Im Browser öffnet sich nun das Anmeldefenster des Messsystems, Loggen Sie sich als Benutzer admin mit dem voreingestellten Passwort admin ein.

Betrieb im WLAN Client-Modus

- 1. Wechseln Sie unter dem Menüpunkt Verwaltung zur Web-Seite Netzwerk.
- 2. Schalten Sie im WLAN Einstellungsfenster auf den Modus Client um.
- 3. Wählen Sie das geeignete WLAN aus und loggen Sie sich in dieses mit dem WLAN-Passwort ein.



4. Nach Drücken des Buttons WLAN Einstellungen übernehmen bootet das dydagmeas Messsystem neu. Danach können Sie im Webbrowser den Gerätenamen eingeben (z.B. http://DM-14505-01/) und sich erneut als admin einloggen.

dydaqmeas DAS SMARTE MESSSYSTEM

Erste Schritte

abm mbH

Lehmkuhlenweg 16 · 41065 Mönchengladbach Fon +49 (0) 2161.30899.0 · Fax +49 (0) 2161.30899.1 sales@gbm.de · support@gbm.de · www.dydaglog.de

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt gbm mbH, dass das dydagmeas® Messsystem der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.dydaqlog.de/service/download/

Betrieb im WLAN Hotspot-Modus

- 1. Wechseln Sie unter dem Menüpunkt Verwaltung zur Web-Seite Netzwerk.
- 2. Im WLAN Einstellungsfenster ist der Modus Hotspot voreingestellt.
- 3. Vergeben Sie hier ein neues Passwort für das WLAN.

Hotspot O	Client
DM-14505-01	
Passwort	
	х
	Hotspot Passwort
rnehmen	Ok
	DM-14505-01

Unter Umständen wird das dydagmeas Messsystem durch Eingabe des Gerätenamens nicht gefunden. In diesem Fall suchen Sie bitte - wie in der rechten Spalte unter LAN beschrieben - mit Hilfe des Tools dydaglog-finder das Messsystem in Ihrem Netzwerk und fahren dann wie beschrieben fort.

- 1. Für die LAN-Einrichtung des dydagmeas Messsystems gers benötigen Sie einen PC oder Notebook.
- 2. Laden Sie von der Webseite www.dydaglog.de unter Service/Download die Applikation dydaglog-finder und legen sie auf dem Desktop ab.
- 3. Starten Sie den dydaglog-finder. Dieser sucht im LAN nach verfügbaren dydagmeas Messsystemen und listet diese auf.
- 4. Markieren Sie das gewünschte Messsystem in der Liste und öffnen die Login-Seite über den Namen oder die IP-Adresse.

Login

1. Im Browser öffnet sich nun das Anmeldefenster des Loggers. Loggen Sie sich als Benutzer admin mit dem voreingestellten Passwort admin ein.

Betrieb im LAN Modus

- 1. Wechseln Sie unter dem Menüpunkt Verwaltung zur Web-Seite Netzwerk-Einstellungen.
- 2. Im LAN Einstellungsfenster ist die empfohlene Betriebsart DHCP voreingestellt.
- 3. Wenn Sie in der Checkbox das Häkchen entfernen, können die Netzwerkparameter frei eingestellt werden.

LAN	
DHCP	
IPv4 Adresse	192.168.1.34
IPv4 Gateway	192.168.1.1
IPv4 Subnetzmaske	255.255.255.0
IPv4 Nameserver	192.168.1.164
	192.168.1.165

Benutzer-Einrichtung

- 1. Wechseln Sie unter dem Menüpunkt Verwaltung zur Web-Seite Benutzer.
- 2. Vergeben Sie für die Benutzer admin, config, control und data neue Passwörter.

Konfiguration der Messapplikation

- 1. Wechseln Sie zum Menüpunkt Benutzer und loggen Sie sich als config ein.
- 2. Nun stehen Ihnen alle Funktionen zum Erstellen und Bedienen Ihrer Messapplikation zur Verfügung.
- 3. Die Anleitung sowie Beispiele hierzu finden Sie unter dem Menüpunkt Hilfe.