Auspacken

- Entnehmen Sie den dydaqlog Datenlogger aus seiner Verpackung.
- Überprüfen Sie das Gerät zunächst auf eventuelle Transportschäden und Vollständigkeit des Zubehörs (Netzkabel, externes Tischnetzteil, WLAN-Antenne).



Inbetriebnahme

- Verbinden Sie ein geerdetes Erdungskabel (Querschnitt mindestens 4 mm²) mit dem Erdungsbolzen auf der Rückseite des dydaqlog Datenloggers.
- 2. Stecken Sie den Rundstecker der Ausgangsseite des Netzteils in die DC-IN-Buchse des Datenloggers.
- 3. Verbinden Sie das Netzteil mit Hilfe des Netzkabels mit der Netzspannung.
- 4. Je nach gewünschter Betriebsart schrauben Sie auf der Rückseite des Datenloggers die WLAN-Antenne an oder verbinden ihn über die LAN-Buchse mit Ihrem Netzwerk. Im Auslieferungszustand ist die LAN-Buchse hinter einer Abdeckung verborgen.



 Betätigen Sie den Netzschalter auf der Vorderseite des Loggers. Die integrierte LED im Netzschalter blinkt während des Bootvorganges einige Sekunden und leuchtet danach dauerhaft. Damit ist der dydaqlog Datenlogger einsatzbereit.



Netzwerk-Einrichtung

C

WLAN

- 1. Für die WLAN-Einrichtung des *dydaqlog* Datenloggers benötigen Sie einen PC oder Notebook, ein Tablet oder ein Smartphone.
- Suchen Sie in den WLAN-Einstellungen des verwendeten Bediengerätes nach dem WLAN-Netzwerk, dessen Name die Seriennummer Ihres dydaqlog Datenloggers ist (z.B. DL-12404-01).
- 3. Loggen Sie sich in dieses WLAN mit Hilfe des Passwortes *dydaqlog* ein.

NETZWERK WÄHLEN	
DL-12404-01	≜ ╤ (j
GAST	₽ ╤ (j)
Anderes	

Login

- Starten Sie den Webbrowser und geben in die Adresszeile die Seriennummer mit einem abschließenden Slash ein (z.B. http://DL-12404-01/). Alternativ können Sie auch die IP-Adresse 192.168.4.1 eingeben.
- Im Browser öffnet sich nun das Anmeldefenster des Loggers. 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.

🕘 WLAN



 Nach Drücken des Buttons WLAN Einstellungen übernehmen bootet der dydaqlog Datenlogger neu. Danach können Sie im Webbrowser den Gerätenamen eingeben (z.B. http://DL-12404-01/) und sich erneut als admin einloggen.

dydaqlog DER HOT DATENLOGGER Erste Schritte

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt gbm mbH, dass der **dydaqlog**[®] Datenlogger der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.dydaqlog.de/service/download/ verfügbar.

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.



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

C+R Automations- GmbH Nürnberger Straße 45 · 90513 Zirndorf Fon +49 (0) 911.656587.0 · Fax +49 (0) 911.656587.99 info@crautomation.de · www.crautomation.com

LAN

- 1. Für die LAN-Einrichtung des *dydaqlog* Datenloggers benötigen Sie einen PC oder Notebook.
- Laden Sie von der Webseite www.dydaqlog.de unter Service/Download die Applikation dydaqlog-finder und legen sie auf dem Desktop ab.
- 3. Starten Sie den *dydaqlog-finder*. Dieser sucht im LAN nach verfügbaren *dydaqlog* Datenloggern und listet diese auf.
- Markieren Sie den gewünschten Datenlogger in der Liste und öffnen die Login-Seite über den Namen oder die IP-Adresse.

Login

 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.

C LAN		
DHCP		
IPv4 Adresse	192.168.1.34	
IPv4 Gateway	192.168.1.1	
IPv4 Subnetzmaske	255.255.255.0	
IDv/ Namacaniar	(192.168.1.164	
IF V4 IVallieSelVel	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*.