Az adatátviteli szoftver használatának részletes lépései

1. Kapcsolat létrehozása

- Csatlakoztassa a vevőt a számítógéphez.
- Csatlakoztassa az adót a termékhez.
- Telepítse a szoftvert a számítógépre.

3. Eszköz hozzáadása

- Kattintson a szoftverben az "Add Device" gombra.
- Tartsa lenyomva az adó gombját, amíg a fény villogni nem kezd – ez jelzi a sikeres kapcsolatot.

5. Folyamatos adatátvitel

- A folyamatos adatátvitelhez nyomja meg a videóban bemutatott gombot.
- Lépjen be a "Settings" menübe, állítsa be az adatátviteli intervallumot, majd kattintson a "Save" gombra.

7. Tűréshatár ellenőrzés

 Ha beállított tűréshatárokat, kattintson az ikonra, hogy ellenőrizze, megfelelnek-e a mért értékek a megadott határoknak.

9. Előzmények megtekintése

- Kattintson a "History" menüpontra a korábbi adatok eléréséhez.
- Adja meg a szoftver telepítésekor beállított jelszót.
- Az előzményadatok letölthetők a számítógépre további elemzés céljából.

Dasqua®

2. Automatikus kapcsolódás

- A vevő és az adó közötti kapcsolat automatikusan létrejön.
- A kapcsolat létrejötte után kattintson a "Start" gombra.

Mérés indítása

- A sikeres kapcsolat után nyomja meg az adó gombját a mérés elindításához.
- Az adatok automatikusan átvitelre kerülnek a rendszerbe.

6. Adattrend funkció

 A szoftver tartalmaz egy adattrend funkciót, amely lehetővé teszi az adatok időbeli alakulásának megtekintését.

8. Több adó csatlakoztatása

- Egy vevő akár hat adóhoz is csatlakozhat.
- Kattintson a "+" ikonra, hogy új mérőórákat adjon hozzá, és nevezze el őket az egyszerű azonosítás érdekében.

A részletesebb funkciókért és útmutatásért kérjük, tekintse meg a szoftver HELP oldalát.



Detailed Steps for Using the Data Transmission Software

1. Connection Setup

- Plug the receiver into your computer and the transmitter into the product.
- Install the software on your computer.

3. Addig a Device

- Click "Add Device" in the software
- Press and hold the transmitter button to connect it to the software. A flashing light indicates that the link is successful.

5. Continuous data transfer

- For continuous data transfer, press the button shown in the instructional video.
- Go to the "Settings" section to set the interval time f or continuous data reception, then click "Save."

7. Tolerance Check

 If you have set tolerance limits, you can click the icon to check whether the measurements meet the set criteria.

9. Viewing Historical Data

- Click "History" to access historical data. You will need to enter the password set during the software installation.
- Historical data can also be downloaded directly to your computer for further analysis.

For more detailed functionality instructions, please refer to the HELP page of the software



2. Automatic Linking

 The link between the receiver and transmitter is automatic. Once the connection is established, click "Start."

4. Starting Measurement

 After a successful connection press the transmitter button to start measurements. The data will automatically transfer to the system.

6. Data Trend Function

 The software features a data trend function, allowing you to view the data trends over time.

8. Multiple Transmitter Connections

• One receiver can connect to up to six transmitters. Click the "+" icon to add new dial indicators and assign names to them for easy identification.

