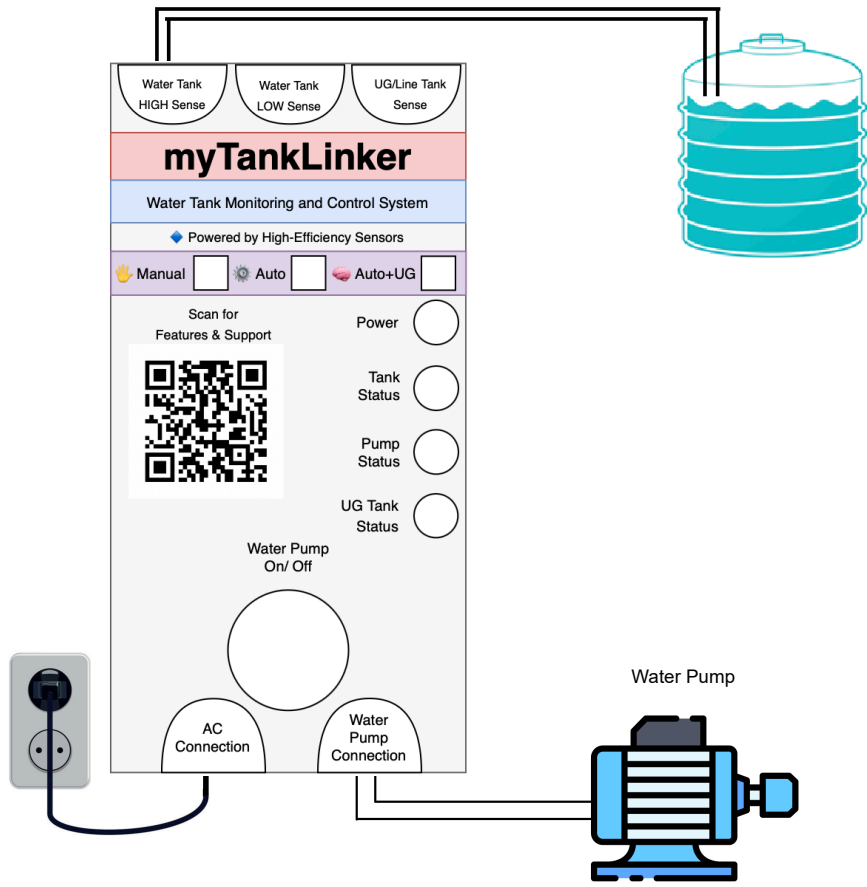


## Connection Manual- हिंदी में

### myTankLinker®: Manual Edition

– Automatic Tank Monitoring with Manual Pump Control

Automatic Tank Level Detection with Auto-Off Safety & Manual Start Control  
—Powered by High-Efficiency Sensors



Scan to Learn More About Your Product

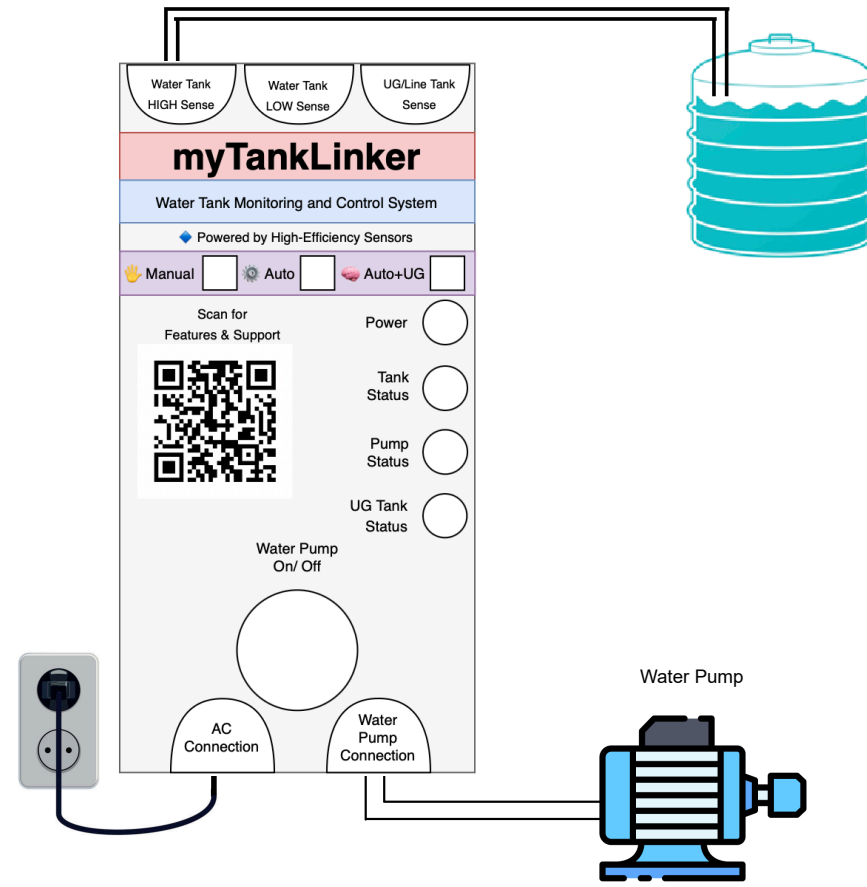
→ See detailed info, features, manuals, and guides for all myTankLinker® editions.

## Connection Manual- in English

### myTankLinker: Manual Edition

– Automatic Tank Monitoring with Manual Pump Control

Automatic Tank Level Detection with Auto-Off Safety & Manual Start Control  
—Powered by High-Efficiency Sensors



Scan to Learn More About Your Product

→ See detailed info, features, manuals, and guides for all myTankLinker editions.

## Step-by-Step Installation Guide

### 1. डिवाइस को माउंट करें

- myTankLinker यूनिट को पानी के पंप के पास, एक सूखी, इनडोर या मौसम से सुरक्षित जगह पर इंस्टॉल करें। सुनिश्चित करें कि सेंसर और पावर केबल टर्मिनल पोर्ट्स तक आसानी से पहुँच सकें।

### 2. टैंक सेंसर कनेक्ट करें

- एक अच्छी गुणवत्ता की वायर का उपयोग करते हुए ओवरहेड टैंक के टॉप लेवल पॉइंट पर HIGH-level सेंसर लगाएँ।
- कनेक्शन:
  - HIGH Sense wire → टैंक के टॉप-लेवल सेंसर से जोड़ें।

💡 यह सिस्टम सिर्फ एक सेंसर से काम करता है — टैंक फुल होते ही यह सेंसर ट्रिगर होता है।

### 3. वाटर पंप कनेक्ट करें

- यूनिट पर **Water Pump Connection Terminal** को खोजें।
- पंप की **Live और Neutral वायर** को जोड़ें।
- सुरक्षित कनेक्शन के लिए सही इंसुलेशन और टर्मिनल लुप्स का उपयोग करें।

### 4. AC पावर से कनेक्ट करें

- यूनिट को **230-240V AC आउटलेट** से कनेक्ट करें।
- वायरिंग करते समय पावर स्विच OFF रखें ताकि बिजली का झटका न लगे।

### 5. स्टेटस LED जाँचें

जैसे ही डिवाइस पावर ON हो:

- Power LED:** ON होना चाहिए
- Tank Status LED:**
  - ON = टैंक फुल है (HIGH लेवल सेंसर एक्टिव है)
  - OFF = टैंक फुल नहीं है।

- Pump Status LED:**
  - ON = पंप चालू है।
  - OFF = पंप बंद है।
- UG Tank Status LED:** इस एडिशन में नहीं उपयोग होती।

🔄 वर्किंग लॉजिक:

- जब टैंक फुल नहीं होता, तभी **यूज़र ON बटन दबा कर पंप चालू कर सकता है।**
- अगर टैंक पहले से फुल है (HIGH-सेंसर एक्टिव है), तो **पंप ON नहीं होगा।**
- यूज़र कभी भी मैनुअली पंप OFF कर सकता है।
- यदि पंप चालू है और टैंक फुल हो जाता है, तो **पंप अपने-आप बंद हो जाएगा।**
- यह सिस्टम **ओवरफ्लो प्रोटेक्शन** देता है और साथ में **यूज़र को मैनुअल कंट्रोल** भी देता है।
- टैंक का स्तर **हाई-एफिशिएंसी सेंसर** द्वारा ऑटोमैटिकली मॉनिटर होता है।

### ⚠️ सावधानियाँ | Safety Precautions

- गीले हाथों से डिवाइस को न छुएं।
- वायरिंग या डिवाइस खोलने से पहले हमेशा **पावर डिसकनेक्ट** करें।
- डिवाइस को सीधे सूर्य की रोशनी या पानी के छींटों से बचाएँ।
- रीवायरिंग या सर्विसिंग करते समय **इंसुलेटेड फुटवियर** पहनें (जैसे चप्पल या जूते)।

### 📱 QR कोड स्कैन करें |

- 💎 Full User Manual
- 💎 अन्य myTankLinker प्रोडक्ट्स
- 💎 ट्रबलशूटिंग गाइड
- 💎 सेटअप वीडियो ट्यूटोरियल

## Step-by-Step Installation Guide

### 1. Mount the Device

- Install the myTankLinker unit near the water pump in a **dry, indoor, or weather-protected location**.
- Ensure that sensor and power cables can reach the terminal ports easily.

### 2. Connect the Tank Sensor

Use a **good-quality wire** to connect the **HIGH-level sensor** to the top water level point in the overhead tank.

- Connect:
  - HIGH Sense wire** → Top-level sensor in the tank.
- Leave the following **unconnected**:
  - LOW Sense** (not used in this edition)
  - UG/Line Tank Sense** (not used in this edition)

💡 This system uses only one sensor to detect when the tank is full.

### 3. Connect the Water Pump

- Locate the **Water Pump Connection** terminal on the unit.
- Connect the **live and neutral wires** of the pump.
- Use proper **insulation and terminal lugs** for a safe and reliable connection.

### 4. Connect to AC Power

- Connect the **AC Connection** input to a standard **230V AC outlet**.
- Ensure the power switch is **OFF** while wiring to avoid electric shock.

### 5. Verify Status LEDs

Once the unit is powered ON:

- Power LED:** Should light up.
- Tank Status LED:**
  - ON** = Tank is full (HIGH level sensor triggered)
  - OFF** = Tank is not full

### 5. Verify Status LEDs

Once the unit is powered ON:

- Power LED:** Should light up.
- Tank Status LED:**
  - ON** = Tank is full (HIGH level sensor triggered)
  - OFF** = Tank is not full
- Pump Status LED:**
  - ON** = Pump is running
  - OFF** = Pump is off
- UG Tank Status LED:** Not active in this edition.

### 🔄 Working Logic – Manual Edition

- The user can **manually press the ON button** to start the pump **only when the tank is not full**.
- If the tank is already full (HIGH-level sensor active), the system **blocks the pump from turning ON**.
- The user can **turn OFF the pump manually at any time**.
- If the pump is running, it will **automatically turn OFF** when the tank reaches the HIGH level.
- This ensures **overflow protection** while giving the user **flexible control** to stop the pump manually when needed.
- The tank is **automatically monitored** using **high-efficiency sensors**.

### ⚠️ Safety Precautions

- Do **not touch** the unit with wet hands.
- Always disconnect power** before opening or rewiring the device.
- Do **not expose** the device to direct sunlight or splashing water.
- Wear insulated footwear** (shoes or slippers) while performing rewiring or servicing.

### 📱 Scan the QR Code to Access:

- 💎 Full User Manual
- 💎 Other myTankLinker Products
- 💎 Troubleshooting Guide
- 💎 Setup Video Tutorial